

±0,000 = 424,07 m.n.m. (BpV)

Č. REVIZE	DATUM	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL
REVISION NO	DATE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO
DOMU KOMENSKÉHO 27
p.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3
k.ú.: Douბí u Karlových Varů
ČESKÁ REPUBLIKA
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

INVESTOR/PRONAJIMATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
KARLOVY VARY
361 20
Česká Republika

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
KARLOVY VARY
361 20
Česká Republika



ARD architects s.r.o.
kancelář České Budějovice
Kněžská 17
370 01, České Budějovice 1
T: (+ 420) 776 745 075
E: medak@ard.cz, www.ard.cz

ARCHITECTS

rd

kancelář Praha
Na meklance 26, 150 00, Praha 5 - Smíchov

ARCHITECTS

rd

ZPRACOVATEL ČÁSTI: ARD architects s.r.o.
Kněžská 17
370 01, České Budějovice 1
T: (+ 420) 776 745 075
ing. Radek DAVID Ph.D.
medak@ard.cz
www.ard.cz

ARCHITECTS

rd

NAZEV VYKRESU / DRAWING TITLE:
TABULKY PRVKŮ PSV

STUPEŇ / DOCUMENT PHASE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

ČÁST / PART:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / PREPARED BY:
ing. Radek DAVID Ph.D.

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
ing. Radek DAVID Ph.D.

KRESLIL / DESIGNER:
František KOPECKÝ, DIS.

MĚŘÍTKO / SCALE:

DATUM / DATE:
02/2024

Č.PROJEKTU/PROJECT NO.
ARD-016-00142

REVIZE/REVISION
R0

ČÁST PD/PART
ASR

STAVEBNÍ OBJEKT
SO.01

ČÍSLO VYKRESU/DRAWING NO
D.1.1.19

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ, KONSTRUKCÍ, SKLADEB A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, POSTUPŮ, SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBKŮ.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNĚHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI. NA ZÁKLADĚ VŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPozORNIT GP NA PŘÍPADNĚ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A ROZPORU VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPozORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNĚ VZNESENĚ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNÚJE VŠECHNY NALEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNĚ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR, PŘŘ, AKUSTIKA, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), ELEKTROINSTALACE+SLP+MAR, PŘŘ, SE VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLCÍ ČÁSTI AKUSTIKA, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), ELEKTROINSTALACE+SLP+MAR, PŘŘ, SE VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLCÍ ČÁSTI PROJEKTU, ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESÉ A JEJICH POŽADAVKY.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZARÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZARÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINĚ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (PŘŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- DILATACE V PODLAHÁCH, PODLAHOVÝCH KRYTINÁCH, PODLAHOVÝCH BETONOVÝCH MAZANINÁCH, PODHLEDECH, STĚNÁCH, STROPECH A STŘECHÁCH, V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH, SKLADBÁCH A KONSTRUKCÍCH PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN, EN, A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A DOPORUČENÍ VÝROBKŮ.
- PŘI REALIZACI JE GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY (GD) POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, A VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLCÍ ČÁSTI PROJEKTŮ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ I ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- VEŠKERÉ PRVKY A VÝROBKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESY NA POŽADOVANĚ VLASTNOSTI.
- VEŠKERÉ PRVKY PSV JSOU UVAŽOVÁNY JAKO KOMPLETNÍ DODÁVKY, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, VYBAVENÍ A ZARÍZENÍ SOUVISEJÍCÍHO S POŽADOVANOU FUNKČNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRVKŮ PSV BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU č.398/2009 Sb.
- TABULKY PSV POSTIHUJÍ POUZE ZÁKLADNÍ PRVKY STAVBY, OSTATNÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, POŽADAVKŮ INVESTORA, A OSTATNÍCH ZVYKLOSTÍ, PLATNĚ LEGISLATIVY, KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A DOPORUČENÍ VÝROBKŮ, APOD.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA, A VŠECHNY POZNÁMKY TĚCHTO TABULEK PSV.
- ZOBRAZENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ PŮDORYSNÝ A VÝŠKOVÝ PRŮBĚH VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLNÉHO PŮDORYSNÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO STAV ZOHLÉDNIT A NAVRHOVANĚ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ PŘIZPŮSOBIT ZA ČÁSTI PROJEKTANTA, STATIKA, TDI A INVESTORA I

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.1

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů

NEDILNOU SOUČÁSTI TABULEK PSY JE VÝKRES PUDORYSU, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA :

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VŠECHY SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM :

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORU JE VEDEN Z EXTERIÉRU :

TAJTO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY DODATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ DOSOULAŠENA PROJEKTANTEM (OP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div>T</div><div>1</div></div></div>		800/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, MEZIPOKOJOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 150 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: MEZIPOKOJOVÝ NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRAH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	
				-	1	1	1	-	3	
<div><div><div>T</div><div>2</div></div></div>		800/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 150 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRAH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	
				-	1	-	-	-	1	
<div><div><div>T</div><div>3</div></div></div>		700/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 100 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRAH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	
				-	1	-	-	-	1	
<div><div><div>T</div><div>4</div></div></div>		700/1970 EW 30' DP3+C2	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ NOVÁ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL. 115 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRAH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30' DP3+C2
				-	1	-	-	-	1	
<div><div><div>T</div><div>5</div></div></div>		700/~1930	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, MEZIPOKOJOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZÁRUBEŇ, VČ. ROZETČE PANTŮ), NOVÝ NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: MEZIPOKOJOVÝ NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRAH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	STÁVAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ ODSTRANĚNY
				-	1	-	-	-	1	

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.3

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů

NEDILNOU SOUČÁSTI TABULEK PSY JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

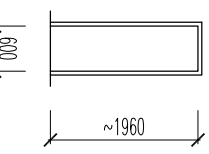
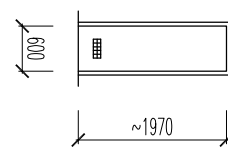
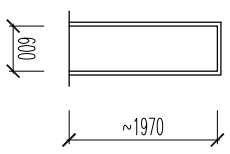
PŘED VÝROBOU PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY

PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODATEĽSKÁ A VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ PRED ZAPOČÍM KONKRETNÝM STAVEBNÝM PRÁCI ODSOUHLASENÁ PROJEKTANTOM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div>T 11</div>	<div>L</div> <div>P</div> <div></div>	600/~1960 EW 30' DP3+C2	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PROTIPOŽARNÍ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZARUBĚŇ: OCELOVA STAVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZARUBNĚ, VČ. ROZTEČE PANTŮ), NOVÝ MATĚŘ RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLÍKA-KLÍKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB DVĚŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAMRAČEM	1	-	-	-	-	1	STAVAJÍCÍ MATĚŘOVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNY
			NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRÁH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	-	-	-	-	-	POŽÁRNÍ ODOOLNOST EW 30' DP3+C2
<div>T 12</div>	<div>L</div> <div>P</div> <div></div>	600/~1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE, MEZIPOKKOUVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA VZT VĚTRACÍ MRŽKA ZARUBĚŇ: OCELOVA STAVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZARUBNĚ, VČ. ROZTEČE PANTŮ), NOVÝ MATĚŘ RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLÍKA-KLÍKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: MEZIPOKKOVÝ	-	-	-	-	-	-	STAVAJÍCÍ MATĚŘOVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNY
			NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRÁH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	2	2	-	-	4	
<div>T 13</div>	<div>L</div> <div>P</div> <div></div>	600/~1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE, NA WC/KOUPELNU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZARUBĚŇ: OCELOVA STAVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZARUBNĚ, VČ. ROZTEČE PANTŮ), NOVÝ MATĚŘ RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLÍKA-KLÍKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: WC ZÁMEK	-	2	2	1	-	5	STAVAJÍCÍ MATĚŘOVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNY
			NA MÍSTĚ NUTNO ZHODNOTIT VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ PODLAH MÍSTNOSTI NA OBOU STRANÁCH OTVORU, A PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRÁH (NEBO PŘECHODOVOU LIŠTU VYROVNÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ PŘEVÝŠENÍ)	-	1	2	-	-	3	
<div>T 14</div>	<div>L</div> <div>P</div> <div></div>		NEOBSAZENO							
<div>T 15</div>	<div>L</div> <div>P</div> <div></div>		NEOBSAZENO							

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.4

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů

NEDILNOU SOUČASTI TABULEK PSY JE VÝKRES PUDORTSÚ, REZÚ, POHLEDU A TECHNICKÁ ZPRÁVA

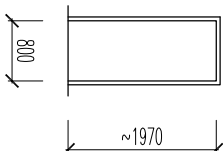
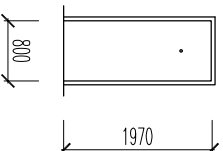
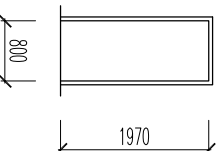
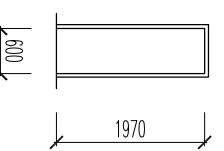
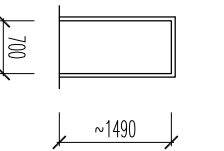
PŘED VÝROBOU PRAKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU

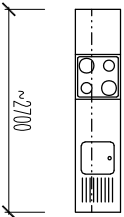
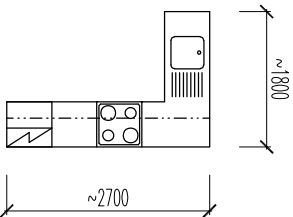
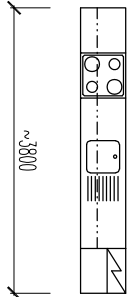
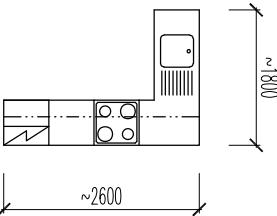
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODATEĽSKÁ A VÝROBNÝ/DIEĽSKÝ DOKUMENTACE MUSÍ BYŤ PRED ZAPOČÍM KONKRÉTNICH STAVEBNÝCH PRÁCI ODSOULASENÁ PROJEKTANTOM (GP), TECHNICKÝM DOZOROM INVESTORA (TD) A INVESTOROM

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
T 16		800/~1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, MEZIPOKOJOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLINÉ, DLE VYBĚRU INVESTORA ZARUBEN: OCELOVÁ STAVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZARUBNĚ, VČ. ROZTÍČE PANTŮ), NOVÝ NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VYBĚRU INVESTORA ZÁMEK: MEZIPOKOJOVÝ	-	-	-	1	-	1	STAVAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNÝ
				-	-	-	-	-	-	
T 17		800/1970 EW30' DP3 Rw=32 dB	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ DVEŘE (VSTUPNÍ DO BYTU), JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: AKUSTICKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ, HLADKÉ, PLINÉ, DLE VYBĚRU INVESTORA ZARUBEN: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 205 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KOULE(VNĚJŠÍ)-KLIKA, DLE VYBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB KŘÍDLO VYBAVENO DVEŘNÍM PANORAMATICKÝM KUKÁTKEM S KRYTKOU	-	-	-	1	-	1	DVEŘE MUSÍ VYKAZOVAT Rw=32 dB STAVAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNÝ
				-	-	-	-	-	-	
T 18		800/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, MEZIPOKOJOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLINÉ, DLE VYBĚRU INVESTORA ZARUBEN: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 150 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VYBĚRU INVESTORA ZÁMEK: MEZIPOKOJOVÝ	-	-	-	1	-	1	STAVAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNÝ
				-	-	-	-	-	-	
T 19		600/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, NA WC/KOUPELNU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLINÉ, DLE VYBĚRU INVESTORA ZARUBEN: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 150 MM, NÁTĚR RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VYBĚRU INVESTORA ZÁMEK: WC ZÁMEK	-	-	-	-	-	-	STAVAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZARUBNÍ ODSTRANĚNÝ
				-	-	-	-	-	-	
T 20		700/~1490 EW30' DP3+C2	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE (NA PŮDU), PROTIPOŽÁRNÍ, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, ATYPICKÁ VÝŠKA KŘÍDLA, PROTIPOŽÁRNÍ, PLINÉ, TEPELNĚ-IZOLAČNÍ, DLE VYBĚRU INVESTORA ZARUBEN: NOVÁ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ, ATYPICKÁ, NÁTĚR RAL, VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL. cca 100 MM KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VYBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB DVEŘNÍ KŘÍDLO OPAŘENO SAMOZAVÍRAČEM	-	-	-	-	-	-	POŽÁRNÍ ODOULNOST EW30' DP3+C2
				-	-	-	-	-	-	

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEVYHAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
			NEOBSAZENO							
<div><div><div>1</div><div>21</div></div></div>			KUCHYŇSKÁ SEKTOROVÁ LINKA S DOLNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI DODAVATEL A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ LINKY BUDE URČENA ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (PŘEDPOKLAD : NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČÍ DESKOU, VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK, CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ INTEGROVANÁ V HORNÍ SKŘÍŇCE, BEZ NÁPOJENÍ NA VZT ODVOD)	-	1	1	-	-	2	
<div><div><div>1</div><div>22</div></div></div>		DL.=~2700	KUCHYŇSKÁ SEKTOROVÁ LINKA S DOLNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI DODAVATEL A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ LINKY BUDE URČENA ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (PŘEDPOKLAD : NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČÍ DESKOU, VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK, CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ INTEGROVANÁ V HORNÍ SKŘÍŇCE, BEZ NÁPOJENÍ NA VZT ODVOD)	-	1	1	-	-	2	
<div><div><div>1</div><div>23</div></div></div>		DL.=~2700+1800	KUCHYŇSKÁ SEKTOROVÁ LINKA S DOLNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI DODAVATEL A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ LINKY BUDE URČENA ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (PŘEDPOKLAD : NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČÍ DESKOU, VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK, VESTAVĚNÁ LEDNICE, CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ INTEGROVANÁ V HORNÍ SKŘÍŇCE, BEZ NÁPOJENÍ NA VZT ODVOD)	-	1	1	-	-	2	
<div><div><div>1</div><div>24</div></div></div>		DL.=~3800	KUCHYŇSKÁ SEKTOROVÁ LINKA S DOLNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI DODAVATEL A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ LINKY BUDE URČENA ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (PŘEDPOKLAD : NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČÍ DESKOU, VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK, VESTAVĚNÁ LEDNICE, CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ INTEGROVANÁ V HORNÍ SKŘÍŇCE, BEZ NÁPOJENÍ NA VZT ODVOD)	-	-	-	1	-	1	
<div><div><div>1</div><div>25</div></div></div>		DL.=~2600+1800	KUCHYŇSKÁ SEKTOROVÁ LINKA S DOLNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI DODAVATEL A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ LINKY BUDE URČENA ARCHITEKTEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM (PŘEDPOKLAD : NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČÍ DESKOU, VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK, VESTAVĚNÁ LEDNICE, CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘ INTEGROVANÁ V HORNÍ SKŘÍŇCE, BEZ NÁPOJENÍ NA VZT ODVOD)	-	-	-	1	-	1	

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.6

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubr. u Karlových Varů

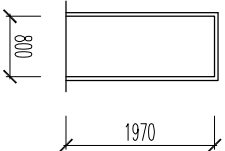
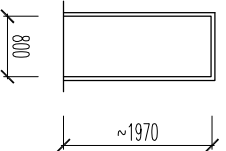
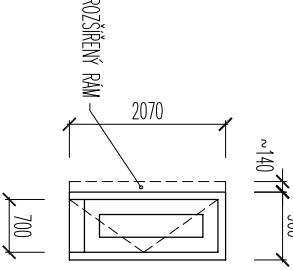
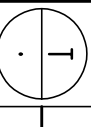
NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I

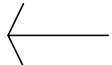
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VŘPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

IATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELETSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODATELETSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
				1	-	-	-	-		
<div><div>T</div><div>26</div></div>		800/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBĚN: OCELOVÁ NOVÁ, V SDK STĚNĚ TL. 150 MM, MATĚŘ RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB NOVÝ DUBOVÝ PRÁH V=20 MM NAD Č.P.	-	-	-	-	-	-	
<div><div>T</div><div>27</div></div>			NEOBSAZENO							
<div><div>T</div><div>28</div></div>		800/~1970 EW30' DP3+C2	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRANÉ PROVEDENÍ: PROTIPOŽÁRNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBĚN: OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ (NUTNO ZAMĚŘIT ŠÍŘKU A VÝŠKU OTVORU ZÁRUBNĚ, VČ. ROZTIEČE PANTŮ), NOVÝ MATĚŘ RAL KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KOULE(VNĚJŠÍ)-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA FAB	-	-	-	-	-	-	STÁVAJÍCÍ NATĚROVÉ VRSTVY BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ ODSOULASENÝ
				1	-	-	-	-	1	
<div><div>T</div><div>29</div></div>		OTVOR: 900/2070 DVEŘE: 700/1970	VNĚJŠÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE Z DŘEVĚNÝCH EUROPROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRANÉ DOWNTŘ, PLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 200 MM OPAŘENÁ OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTÍTKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPAŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA (ZEVNITŘ) – KOULA (ZVENKU) ROZŠÍŘENÝ BOČNÍ PROFIL	-	-	-	-	-	-	BAREVNOST PROFILŮ: RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ) BARVA – STEJNÉ PROVEDENÍ JAKO U PLASTOVÝCH OKEN LEVÁ STRANA ZÁRUBNĚ KOTVENÁ DO ZDVA SKRZ TEPELNOU IZOLACI TL. 140 MM (NEBO ZDVOLIT RÁM ZÁRUBNĚ)
				-	1	-	-	-	1	
<div><div>T</div><div>.</div></div>										NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

POKRAČOVÁNÍ NA STRANĚ T.7




TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.7

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubří u Karlových Varů
NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORISŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOULHASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
										

POZNÁMKY K TRUHLÁŘSKÝM VÝROBKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI.
- PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM.
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI I
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ, TLOUŠTEK, SPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, SKEL, VÝPLNÍ, APOD. JE VĚCI VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- ZASKLENÍ V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ = NEPRŮRAZNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO, NAPŘ. CONNEX.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBR) I
- VŠECHNY DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH A HLAVNÍ VÝCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ BÝT VE SMĚRU ÚNIKU OSOZ OSAZENY CERTIFIKOVANÝM KOVÁNÍM, KTERÉ ZARUČÍ RUČNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ VE SMĚRU ÚNIKU BEZ POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ VČETNĚ KLÍČŮ, VŠE V SOULADU S "PBR".
- DVEŘE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ UVNITŘ BYTOVÉ JEDNOTKY MUSÍ BÝT OPAŘEНЫ KOVÁNÍM, KTERÉ UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ NOUZE OTEVŘÍT Z DRUHÉ STRANY DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ, A TO BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ.
- U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POUROHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. VŠECH PRVKŮ BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, ŽELEZOBETONU, OCELI, DŘEVU, ATD.) A NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENOVÁNY TAK, ABY ODODLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ A DILATACI KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPočÍTÁNY, VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- TAM, KDE TO VHHLÁŠKA 398/2009 SB. PŘEDEPISUJE, BUDOU VÝPLNĚ OTVORŮ SE ZASKLENÍM NA SKLE KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTÍ POZADÍ ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM VHHLÁŠKY, KOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VE VÝŠKÁCH PŘEDEPSANÝCH VHHLÁŠKOU.
- KAŽDÝ PRVEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPAŘEНЫ CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKON, VHHLÁŠKY, ČSN, EN, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), PŘEDPISY, NÁVODY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, SYSTÉMOVÁCH ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ A KONSTRUKČNÍ DETAILY VÝROBCŮ, NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S PRVKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT TĚSNÉ A NEPRŮVZDUŠNÉ – OPAŘENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- APLIKOVAT TĚSNÍCÍ A LEPIČÍ PARODIFÚZNÍ PÁSKY NA VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.
- SOUČÁSTI VŠECH DVEŘÍ BUDOU DVEŘNÍ ZARÁŽKY JAKO OCHRANA KONSTRUKCÍ PŘED POŠKOZENÍM.
- PROVEDENÍ PRVKŮ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH OBJEKTU BUDE V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ" A VE SMYSLU VHHLÁŠKY Č.398/2009 Sb.
- U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKON, VHHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), NORMOVÉ HODNOTY, SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ, A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORISŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA, A VŠECHNY POZNÁMKY TĚCHTO TABULEK PSV.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPočÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubrá u Karlových Varů
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBU PRVKŮ PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

TAIO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEVYHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>1</div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/1150	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	4	-	-	7	-	11	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>2</div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/750	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ (POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANIZMU) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU HORNÍ ROZŠÍŘENÝ RAM	1	-	-	-	-	1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>3</div></div></div></div>		OTVOR: ~550/550	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	3	-	-	-	-	3	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>4</div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/650	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU SPODNÍ ROZŠÍŘENÝ RAM	1	-	-	-	-	1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>5</div></div></div></div>		OTVOR: ~550/850	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ (OVLÁDACÍ KLIKA VE SPODNĚJŠÍ ČÁSTI) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANIZMEM, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	1	2	2	1	-	6	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
			NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							

TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

strana P.2

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů

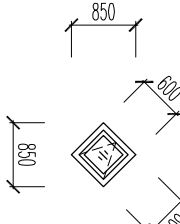
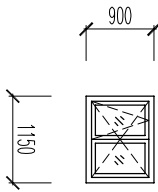
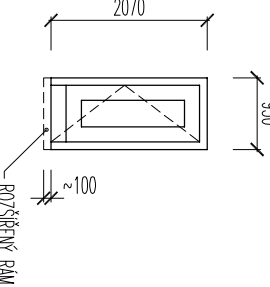
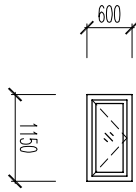
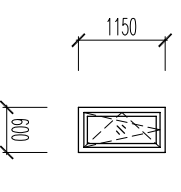
IATŮ ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEHRAZUJE DODATELESKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY
 DODATELESKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM
 PŘED VÝROBU PRÁKŮ BUDE JEJICH TYP A PROVEDENÍ ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM
 ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VPLŮVĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA	
<div><div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>6</div></div></div><div><div></div><div>L</div><div></div></div><div><div></div><div>P</div><div></div></div></div></div></div>		OTVOR: ~2000/2250	VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, PLNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO VÝŠKY 200 MM OPAŘENA OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLA SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTĚRKOU PROTI VÍKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLA OPAŘENA STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA (ZEVNITŘ) – KOULA (ZVENKU)	-	-	-	-	-	-		
				1	-	-	-	-	1		
<div><div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>7</div></div></div><div><div></div><div>L</div><div></div></div><div><div></div><div>P</div><div></div></div></div></div></div>		OTVOR: ~950/2050 DVEŘE: ~950/1950	VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, PLNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 200 MM OPAŘENA OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLA SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTĚRKOU PROTI VÍKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLA OPAŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA (ZEVNITŘ) – KOULA (ZVENKU) АТРПІСЬКА ВІСЬКА	-	-	-	-	-	-		
				1	-	-	-	-	1		
<div><div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>8</div></div></div><div><div></div><div>L</div><div></div></div><div><div></div><div>P</div><div></div></div></div></div></div>			NEOBSAŽENO								
<div><div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>9</div></div></div><div><div></div><div>L</div><div></div></div><div><div></div><div>P</div><div></div></div></div></div></div>		OTVOR: 1100/2070 DVEŘE: 900/1970 KLIKA PANIKOVÁ	VNĚJŠÍ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU, DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ VEN, PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 400 MM PLNÁ, OPAŘENA DO VÝŠKY 200 MM OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLA SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTĚRKOU PROTI VÍKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLA OPAŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍŘÉ, U _{min} =0,9 W/m ² .K, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ ZÁMEK: PANIKOVÝ, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, VÍCEODLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA PANIKOVÁ (VNITŘ) – KOULE (Z VENKU) DVEŘNÍ KŘÍDLA OPAŘENO SAMOZAVÍRAČEM A STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA min. 900 MM (SLUŽÍ JAKO POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE)	-	-	-	-	-	-		
				1	-	-	-	1			
<div><div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>10</div></div></div><div><div></div><div>L</div><div></div></div><div><div></div><div>P</div><div></div></div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/1450	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ, PRAVÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍŘÉ, U _{min} =0,9 W/m ² .K KOVÁNÍ: CELOOBYDOVÉ, OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	-	8	8	1	-	17		
			BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ) PROVEDENÍ PRVKU VE SMYSLU VHLAŠKY č.398/2009 Sb. DVEŘNÍ KŘÍDLA CHRÁNIT DVEŘNÍ ZARÁŽKOU (NA PODLAHU) NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU							NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	
			BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ) NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU								NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPočETím KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubr' u Karlových Varů
NEJEDINOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !
PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VŠEKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !
PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>11</div></div></div></div>		OTVOR NAKOSO: ~600/600	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČIRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU					PŮDA:	4	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>12</div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/900	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČIRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU						1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>13</div></div></div></div>		OTVOR: ~950/2070	VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRANÉ VEN, PLNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 200 MM OPATŘENA OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTÍRKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLÍKA-KLÍKA SPODNÍ ROZŠÍŘENÝ RAM						1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>14</div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/600	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČIRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU						1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div></div><div>P</div><div>15</div></div></div></div>		OTVOR: ~600/1150	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČIRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU						1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
										NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU



TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

TAITO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>16</div></div></div></div></div>		OTVOR: ~550/850	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTIŘ (OVLADACÍ KLÍKA VE SPODNĚJŠÍ ČÁSTI) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVANÍ: OVLADÁNÍ PAKOVÝM MECHANIZMEM, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ PROVEDENÍ OKNA (RAMU), TĚSNĚNÍ, ZASKLENÍ A.T.D. Z VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ STRANY V ÚPRAVĚ PRO PROSTORY S OŠTŘIKEM VODY (OKNA SOUČÁSTÍ SPRCHOVÝCH KOUTŮ) OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	1	1	1	-	-	3	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>17</div></div></div></div></div>		OTVOR: ~550/850	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTIŘ (OVLADACÍ KLÍKA VE SPODNĚJŠÍ ČÁSTI) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVANÍ: OVLADÁNÍ PAKOVÝM MECHANIZMEM, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	-	1	1	1	-	3	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>18</div></div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/2130 DVEŘE: ~950/2030	VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRANÉ DOWNTIŘ, PLNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 200 MM OPATŘENA OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTÍRKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPAŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVANÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLÍKA (ZEVNITŘ) – KOULA (ZVENKU)	1	-	-	-	-	1	NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU
<div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>19</div></div></div></div></div>		OTVOR: ~1150/2150 DVEŘE: ~950/2050	VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, OTEVÍRANÉ DOWNTIŘ, Z 1/2 PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO VÝŠKY 200 MM OPATŘENA OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZASTÍRKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPAŘENO STAVĚČEM DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZASKLENÍ: SPODNÍ DÍL TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL, V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ, HORNÍ DÍL : ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K ZÁMEK: CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVANÍ: MATNÝ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLÍKA (ZEVNITŘ) – KOULA (ZVENKU)	1	-	-	-	-	1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
<div><div><div><div><div></div><div>P</div><div>20</div></div></div></div></div>		OTVOR: ~1350/1150	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ A SKLOPNÉ DOWNTIŘ, PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRANÉ DOWNTIŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRÉ, Umin.=0,9 W/m2.K KOVANÍ: CELOOBDLOVÉ, OVLADÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU	5	-	-	7	-	12	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÉ EXTERIÉR – FÓLIE RAL 7040 (BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ)
										NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU						CELKEM KS	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
										
										

POZNÁMKY K PLASTOVÝM PRVKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI.
- PRO VEŠKERÉ PLASTOVÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NAVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DOKUMENTACE DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM..
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI :
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ, TLOUŠŤEK, SPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, SKEL, VÝPLNÍ, APOD. JE VĚCI VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- ZASKLENÍ V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ = NEPRŮRAZNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO, NAPŘ. CONNEX.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBR) :
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POKRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. VŠECH PRVKŮ BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVICÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, ŽELEZOBETONU, OCELI, DŘEVU, ATD.) A NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU MADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODODLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKTLUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ PRVKŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCI A V MÍSTECH DILATACÍ KONSTRUKCI.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPočÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- TAM, KDE TO VHHLÁŠKA 398/2009 SB. PŘEDPISUJE, BUDOU VÝPLNĚ OTVORŮ SE ZASKLENÍM NA SKLE KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTÍ POZADÍ ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM VHHLÁŠKY, KOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VE VŠŠKÁCH PŘEDEPSANÝCH VHHLÁŠKOU.
- KÁŽDÝ PRVEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VHHLÁŠKY, ČSN, EN, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), PŘEDPISY, NÁVODY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, SYSTÉMOVÁCH ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ A KONSTRUKČNÍ DETAILY VÝROBCŮ, NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S PRVKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ APLIKOVAT APU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ LŠTY (PLASTOVÉ DOKONČOVACÍ).
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT TĚSNÉ A NEPRŮVZDUŠNÉ – OPATŘENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- APLIKOVAT TĚSNÍCÍ A LEPÍCÍ PARODIFIČNÍ PÁSKY NA VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM OSTĚNÍ, MADPRAŽÍ A PARAPETU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.
- U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V LICI VNITŘNÍ HRANY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE TEPELNÁ IZOLACE KZS PŘEKRYVAT RÁM VÝPLNĚ OTVORŮ (SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ PROVEDENÍ) – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OSAZENÍ RÁMŮ) :
- PROVEDENÍ PRVKŮ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH OBJEKTU BUDE V PROVEDENÍ “PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ” A VE SMYSLU VHHLÁŠKY Č.398/2009 SB.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA, A VŠECHNY POZNÁMKY TĚCHTO TABULEK PSV.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPočÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.1

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubrá u Karlových Varů

NEHLINOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORISŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I

PŘED VÝROBOU PRVKŮ MUSÍ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM (OP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div>2</div><div>1</div></div></div>		OTVOR: ~1150/1150	VNĚJŠÍ PROSKLENÁ TABULE, S OBRADOVÝM OCELOVÝM NÍZKOPROFILOVÝM RÁMEČKEM (RAL 7040 – STŘEDNĚ ŠEDÁ) ZASKLENÍ : NEPRŮRAZNÉ VSTAVENÉ SKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ VSTAVENÉ SKLO, NAPŘ. CONNEX.)	-	1	-	-	-	1	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
<div><div><div>2</div><div>2</div></div></div>		~ø400	VNĚJŠÍ OCELOVÉ MADLO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDIVA PŘES OCELOVÉ PLATIE A DISTANČNÍ UZAVŘENÝ PROFIL ČTYRICOVÝ DO ZDIVA (STYK SE STĚNOU – KRYCÍ ROZETA) PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (TL. TĚPELNÉ IZOLACE 240 a 140 MM) MADLO: KRUHOVÁ TRUBKA OCELOVÁ ø ~40 MM (NA LŮŽKU Z OCELOVÉ PÁSOVINY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI : ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ + 2x FINÁLNÍ RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ ZABRADLÍ DO VÝŠKY cca 1000 MM NAD ČISTOU PODLAHU PROSTOROVĚ BUDE ZABRADLÍ PŘÍZPŮSOBENO PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>					cca 3,35 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZABRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
<div><div><div>2</div><div>3</div></div></div>		~ø50	VNITŘNÍ DUBOVÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDIVA PŘES OCELOVÉ PLATIE A DISTANČNÍ UZAVŘENÝ PROFIL ČTYRICOVÝ DO ZDIVA (STYK SE STĚNOU – KRYCÍ ROZETA) MADLO: DUBOVÉ ø ~50 MM (NA LŮŽKU Z OCELOVÉ PÁSOVINY), BEZBARVÉ NÁTĚROVÉ SOUVRSTVÍ NA DŘEVO POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI : ZAKLADOVÝ NÁTĚR + 2x FINÁLNÍ RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) ZABRADLÍ DO VÝŠKY cca 1000 MM NAD ČISTOU PODLAHU PROSTOROVĚ BUDE ZABRADLÍ PŘÍZPŮSOBENO PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>					cca 3,3 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZABRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
<div><div><div>2</div><div>4</div></div></div>			VNITŘNÍ STĚNAJÍCÍ ZABRADLÍ SCHODIŠTĚ KONSTRUKCE A ZABRADELNÍ VÝPLŇ : OCELOVÁ MADLO: DŘEVĚNÉ ZE STĚNAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ BUDOU ODSTRANĚNY STĚNAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY, PRVKY BUDOU OBROUŠENY, ZAČISTĚNY, A NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY FINÁLNÍM NÁTĚREM 2x RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) ZE STĚNAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO MADLA BUDOU ODSTRANĚNY STĚNAJÍCÍ NÁTĚROVÉ VRSTVY, MADLO BUDE ZBRUŠENO, ZAČISTĚNO, A NÁSLEDNĚ OPATŘENO FINÁLNÍM NÁTĚROVÝM BEZBARVÝM SOUVRSTVÍM ZABRADLÍ BUDE PŘEMĚŘENO A OVĚŘENO, ZDA-LI SPLŇUJE POŽADAVKY ČSN 743305, V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH PARAMETRŮ BUDE ZABRADLÍ NAHRAZENO NOVÝM I	<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>					cca 18,1 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZABRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
<div><div><div>2</div><div>5</div></div></div>			VNITŘNÍ DÍLEČÍ PŘÍČKY SKLEPNÍCH KÓLÍ (VČ. DVEŘÍ), VÝŠKA cca 2600 MM HLAVNÍ NOSNÉ POZINK. OCELOVÉ PROFILY 50/50/4 MM, VÝPLŇ: POZINK. POROKOŠT 2x DVEŘNÍ KŘÍDLÍ 700/2000 MM, OTEVÍRAVÉ, UZAMKYATELNÉ DELKOVÁ DELKA PŘÍČEK ... ~4,9 Mb POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ	-	1	-	-	-	1	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.2

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Douბი u Karlových Varů
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDOPISŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERÉRU I

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
			VNĚJŠÍ DVOUTYČOVÉ ZÁBRADÍ PŘED OKNEM S PARAPETEM VÝŠKY 650 MM, ZÁBRADÍ KOTVENÉ DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘED OCELOVÉ PLÁTĚ CHEMICKÝMI LEPENÝMI KOTVAMI (V ÚROVNI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU) MADLO: PŘEDPOKLAD – 2x OCEL. TRUBKA HRANATÁ ~40/40/5 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + 2x MĚŘÍR RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) PROSTOROVĚ BUDE ZÁBRADÍ PŘÍZPŮSOBENO PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!				1		1	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
		V=1000 NAD ČP (NAD HORNÍ LÍČ NEJVYŠŠÍHO BODU TERASY)	VNĚJŠÍ ZÁBRADÍ OKOLO TERASY, KOTVENÉ SHORA DO ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘES SKLADBU TERASY CHEMICKÝMI LEPENÝMI KOTVAMI, ZÁBRADÍ DO VÝŠKY MIN. 1000 MM NAD NEJVYŠŠÍ BOD TERASY OCELOVÉ STOLKY, OBVODOVÉ RAMY A MADLO : PŘEDPOKLAD – OCEL. TRUBKY HRANATÉ ~60/40/5 MM VPLNĚ ZÁBRADÍ: PŘEDPOKLAD – SVISLÁ OCELOVÁ TYČ HRANATÁ 20/20 MM, 6 max. 120 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + 2x MĚŘÍR RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) PROSTOROVĚ BUDE ZÁBRADÍ PŘÍZPŮSOBENO PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!						cca 11,3 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
			VNĚJŠÍ PRŮBĚŽNÝ UKONČOVACÍ PROFIL OCELOVÝ (ZAKONČENÍ BETONOVÉ DLAŽBY NA TERČÍCH/PODLOŽKÁCH), SVAŘOVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, Z PLECHU TL. 3 MM, ČELNÍ PLECH S OTVORY PRO ODTOK VODY						cca 11,5 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
		~450/730	VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ ~450/730 MM (NAPŘ. VELUX STŘEŠNÍ VÝLEZ), URČENÝ PRO NEZATEPLENÉ PŮVNÍ PROSTORY, URČENÝ PRO POUŽITÍ DO STŘEŠNÍ KRYTINY PLECHOVÉ OTEVÍRANÉ KŘÍDLO SMĚREM VEN DO BOKU, KŘÍDLO PROSKLENÉ, KŘÍDLO S MOŽNOSTÍ FIXACE PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA 90° STŘEŠNÍ VÝLEZ DODÁN VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLNKŮ (LEMOVÁNÍ, VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ, ATD.)						1	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
		PŘED OKNEM: ~1150/1450	EXTERIÉROVÁ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE (NAPŘ. SYSTRA – EZ70), ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ S PŘÍZNANOU HLINÍKOVOU PLECHOVOU GALERIÍ KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES KONZOLY CHEMICKÝMI LEPENÝMI KOTVAMI PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (TEP.IZOL. TL. 240 MM) DODAVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VODICÍCH PROFILŮ, MECHANICKÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ – KLIKA SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZIE BUDE I GALERIE – KRYCÍ PLECH ČELNÍ (POHLEDOVĚ PŘÍZNANÝ) PROVEDENÍ – HLINÍK LAKOVANÝ DO BARY OKENNÍCH RAMŮ (VENKOVNÍ) : RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) DODAVKA ŽALUZII S VEŠKERÝM SYSTÉMOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM PROVEDENÍ PRVKU BUDE PŘED VÝROBOU ČI OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM						10	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZII JSOU OCELOVÉ HLAVNÍ A POMOCNÉ KOTVY PRO KOTVENÍ ŽALUZII DO ZDIVA NEBO BETONU MONTÁŽ NA ZEĎ (NA KZS), MECHANICKÁ KLIKA 90°. PŘÍCHOD OVLÁDÁNÍ ŽALUZII SKRZ PŘEKLAD (NĚ PŘES RAM OKNA)

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.3

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubrí u Karlových Varů

NEHLINOU SOUČÁSTI TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I

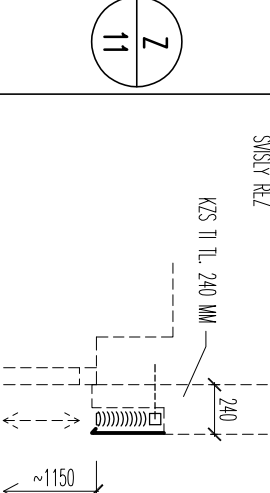
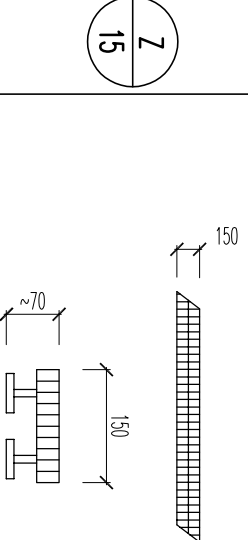
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VŘPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

TAJTO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEVYHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

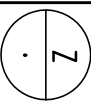
OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div>Z</div><div>11</div></div></div>			EXTERIÉROVÁ PŘEDOKENENÍ HLINIKOVÁ ŽALUZIE (NAPŘ. SYSTRA – EZ70), ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ S PŘÍZNAVOU HLINIKOVOU PLECHOVOU GALERIÍ KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDVA PŘES KONZOLY CHEMICKÝMI LEPENÝMI KOTVAMI PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (TEP.IZOL. TL. 240 MM) DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ VODICÍCH PROFILŮ, MECHANICKÉ RUČNÍ OVLÁDÁNÍ – KLIKA SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZIE BUDE I GALERIE – KRYCÍ PLECH ČELNÍ (POHLEDOVĚ PŘÍZNAVÝ) PROVEDENÍ – HLINÍK LAKOVANÝ DO BARVY OKENNÍCH RAMŮ (VENKOVNÍ) : RAL 7040 (STŘEDNĚ ŠEDÁ) DODÁVKA ŽALUZII S VEŠKERÝM SYSTÉMOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM PROVEDENÍ PRVKU BUDE PŘED VÝROBOU ČI OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM	4	-	-	5	-	9	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZII JSOU OCELOVÉ HLAVNÍ A POMOCNÉ KOTVY PRO KOTVENÍ ŽALUZII DO ZDVA NEBO BETONU MONTÁŽ NA ZEŮ (NA KZS), MECHANICKÁ KLIKA 90°, PŘÍCHOD OVLÁDÁNÍ ŽALUZII SKRZ PŘEKLAD (NĚ PŘES RAM OKNA)
<div><div><div>Z</div><div>12</div></div></div>			NEOBSAZENO							
<div><div><div>Z</div><div>13</div></div></div>			NEOBSAZENO							
<div><div><div>Z</div><div>14</div></div></div>			NEOBSAZENO							
<div><div><div>Z</div><div>15</div></div></div>			ODVODŇOVACÍ DRENAŽNÍ ROŠT Š=150 MM, V=~70 MM, REKTIKIFICAČNÍ STOLKY, V ROZSAHU VÝSTUPU NA TERASU S NÍZKÝM PARAPETEM, ROŠT Z UŠLECHTILÉ OCELI (NAPŘ. ARDEX-GUTJAHR AQUADRAIN) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI A PRVKŮM I	-	-	•	-	-	cca 0,9 mb	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.5

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů
NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
										

POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI.
- PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DOKUMENTACE DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM.
- PROSTOROVÉ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI :
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ, TLOUŠTEK, SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, SKEL, VÝPLNÍ, APOD. JE VĚCI VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- ZASKLENÍ V PROVEDENÍ NEPRŮRAZ = NEPRŮRAZNÉ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO, NAPŘ. CONNEX.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBR) :
- VŠECHNY DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH A HLAVNÍ VÝCHODOVÉ DVEŘE MUSÍ BÝT VE SMĚRU ÚNIKU OSOZ OSAZENY CERTIFIKOVANÝM KOVÁNÍM, KTERÉ ZARUČÍ RUČNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ VE SMĚRU ÚNIKU BEZ POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ VČETNĚ KLÍČŮ, VŠE V SOULADU S "PBR".
- U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVrchOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. VŠECH PRVKŮ BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, ŽELEZOBETONU, OCELI, DŘEVU, ATD.) A NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOvány TAK, ABY ODLAly KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTLUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ PRVKŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCI A V MÍSTĚCH DILATAČÍ KONSTRUKCI.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- KAŽDÝ PRVEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDPISANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGSLATIVU (ZÁKONY, VHLÁŠKY, ČSN, EN, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), PŘEDPISY, NÁVODY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, SYSTÉMOVÁCH ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ A KONSTRUKČNÍ DETAILY VÝROBCŮ, NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S PRVKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ APLIKOVAT APU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ LIŠTY (PLASTOVÉ DOKONČOVACÍ).
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT TĚSNÉ A NEPRŮVZDUŠNÉ – OPATŘENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- APLIKOVAT TĚSNÍCÍ A LEPIČÍ PARODIFÚZNÍ PÁSKY NA VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ.
- U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ V LICI VNITŘNÍ HRANÝ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE TĚPLINÁ IZOLACE KZS PŘEKRYVAT RAM VÝPLNĚ OTVORŮ (SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ PROVEDENÍ) – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OSAZENÍ RAMŮ) I
- PROVEDENÍ PRVKŮ VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH OBJEKTU BUDE V PROVEDENÍ "PRO VYSOKOU ZATĚŽ" A VE SMYSLU VHHLÁŠKY Č.398/2009 SB.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA, A VŠECHNY POZNÁMKY TĚCHTO TABULEK PSV.
- UPOZORNĚNÍ: PROJEKT ŘEŠÍ POULZE HLAVNÍ PRVKY, PODRUŽNÉ PRVKY A DETAILY PROVEDE DODAVATEL STAVBY (GD).
- PROVEDENÍM MUSÍ ZABRADÍ SPLŇOVAT ČSN 743305.
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.1

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů

NEDILNOU SOUČÁSTI TABULEK PSY JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY :

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM :

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU.

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div><div>K</div><div>1</div></div></div></div>		Ø100	SYSTÉMOVÝ SVISLÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLNĚKŮ VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, ODSOKŮ A ODBOČEK, KOLEN, SPON, SKOB, A.T.D.)						<div>cca 22,5 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div><div>K</div><div>2</div></div></div></div>		RŠ= 330	SYSTÉMOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLNĚKŮ VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, ŽLAB.HÁKŮ, DILATAČÍ, ŽLAB.ROHŮ, OKAPNICE POD KRYTINOU, SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	-	-	-	-	●	<div>cca 45,0 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div><div>K</div><div>3</div></div></div></div>		Ø80	SYSTÉMOVÝ SVISLÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLNĚKŮ VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, ODSOKŮ A ODBOČEK, KOLEN, SPON, SKOB, A.T.D.)	-		●	-	-	<div>cca 1,0 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div><div>K</div><div>4</div></div></div></div>		RŠ= 250	SYSTÉMOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLNĚKŮ VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, ŽLAB.HÁKŮ, DILATAČÍ, ŽLAB.ROHŮ, OKAPNICE POD KRYTINOU, SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	-	-	●	-	-	<div>cca 10,5 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div><div>K</div><div>5</div></div></div></div>		RŠ= ~250	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~140 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽANÍ NA PLASTOVÁ OKNA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	cca 1,7 mb	cca 1,7 mb	-	-	-	<div>cca 3,4 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div><div>K</div><div>6</div></div></div></div>		RŠ= ~160	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE PŘEDSAZENÉHO SOKLU, PŮDORYSNÁ ŠÍŘKA SOKLU cca 50 SYSTÉMOVÉ NAVAŽANÍ NA SVISLOU STĚNU S KZS VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	9,4 mb	30,9 mb	-	-	-	<div>cca 40,3 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div><div>K</div><div>7</div></div></div></div>		RŠ= ~350	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~240 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽANÍ NA PLASTOVÁ OKNA NA PARAPETNÍ PLECH BUDE NAVAŽOVAT STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	-	-	-	cca 6,4 mb	-	<div>cca 6,4 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div><div>K</div><div>8</div></div></div></div>			SYSTÉMOVÉ POCHŮZNÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ (VČ. KRYTÍ SVISLÉHO ČELA), ŠÍŘKA PARAPETU cca 161 MM (TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 140 MM + DESKA TL. 21 MM *) 1) POCHŮZNÍ KRYCÍ PARAPETNÍ PLECH V KUSE NA CELOU DÉLKU DETAILU ! R.Š. ~370 MM, ZESÍLENÁ TL. PLECHU ! 2) VÝPLANYLOVÁ LIŠTA R.Š. ~270 MM (ZESÍLENÁ TLOUŠŤKA PLECHU !) 3) VÝPLANYLOVÁ LIŠTA KOUTOVÁ SYSTÉMOVÉ NAVAŽANÍ NA PLASTOVÉ DVEŘE (VSTUP NA TERASU) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, ZAHRAOVACÍCH PASŮ, POMOCNÝCH A VZTLUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČÍ, A.T.D.)	-	-	●	-	-	<div>cca 0,95 mb</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA</div>	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI * BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 MM LEPENÁ VODOVZDORNÝM LEPIDLEM, SE ZATÍŽENÍMI ŘEZANÝMI HRANAMI VODĚDOLNÝM NÁTĚREM

TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.2

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubr' u Karlových Varů
NEJEDINOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VŠEKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNAMKA
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>9</div></div>		RŠ= ~250	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~150 MM NAVAZÁNÍ NA PRVEK "Z.1" (VNĚJŠÍ PROSKLENÁ TABULE, S OBYODOVÝM OCELOVÝM NÍZKOPROFILOVÝM RAMEČKEM) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	cca 1,2 mb	-	-	-	cca 1,2 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>10</div></div>		RŠ= ~220	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~120 MM NAVAZÁNÍ NA PRVEK "Z.1" (VNĚJŠÍ PROSKLENÁ TABULE, S OBYODOVÝM OCELOVÝM NÍZKOPROFILOVÝM RAMEČKEM) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	cca 1,2 mb	-	-	-	cca 1,2 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>11</div></div>		RŠ= ~390	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~290 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA SVISLOU STĚNU S KZS TENTO PRVEK PRŮBĚŽNĚ NAVAŽUJE NA PRVEK "K.6" VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	cca 2,4 mb	cca 1,2 mb	-	-	-	cca 3,6 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>12</div></div>		RŠ= ~490	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~490 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA SVISLOU STĚNU S KZS TENTO PRVEK PRŮBĚŽNĚ NAVAŽUJE NA PRVEK "K.13" VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	cca 3,5 mb	-	-	-	-	cca 3,5 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>13</div></div>		RŠ= ~400	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LICE SOKLU, ŠÍŘKA PARAPETU ~250 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA SVISLOU STĚNU S KZS TENTO PRVEK PRŮBĚŽNĚ NAVAŽUJE NA PRVEK "K.12" VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	cca 13,8 mb	-	-	-	-	cca 13,8 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>14</div></div>		RŠ= ~340	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~240 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	cca 4,6 mb	cca 10,9 mb	cca 12,6 mb	cca 4,6 mb	cca 2,4 mb	cca 35,1 mb	DÉLKOVÉ MĚRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>15</div></div>			NEOBSAŽENO							
<div><div><div></div><div>K</div></div><div>16</div></div>		RŠ= ~250	OPLECHOVÁNÍ HRANY BALKONU POMOCÍ POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU – VÍPLANY, PRO MAÍVENÍ A UKONČENÍ PVC HYDROIZOLACE TERASY VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	●	-	-	cca 11,5 mb	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI

TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.3

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM

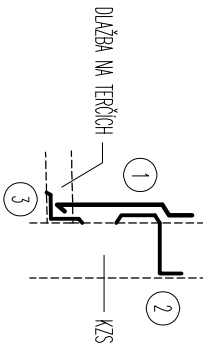
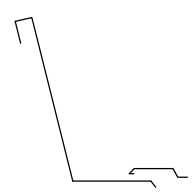
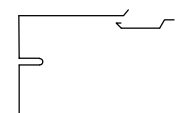
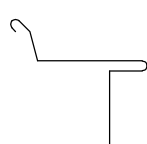
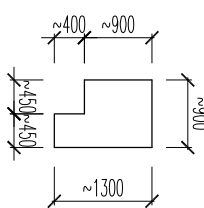
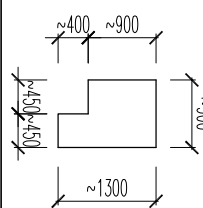
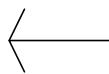
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubr' u Karlových Varů

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I

PŘED VÝROBU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I

PŘED VÝROBU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLAŠENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

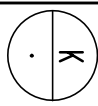
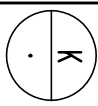
OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div><div>K</div><div>17</div></div></div>			SYSTÉMOVÉ KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ 1) KRYCÍ PLECH R.Š. ~370 MM (PLECH KRYJÍCÍ PVC HYDROIZOLACI VTAŽENOU NA SOKU) 2) VÍPLANTLOVÝ "Z" PLECH R.Š. ~370 MM 3) VÍPLANTLOVÁ LIŠTA KOUTOVÁ SYSTÉMOVÉ NAMAŽÁNÍ SVISLOU STĚNU S KZS VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	●	-	-	cca 4,9 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div>K</div><div>18</div></div></div>			NEOBSAŽENO							
<div><div><div>K</div><div>19</div></div></div>		RŠ= ~450	SYSTÉMOVÉ VODODORNÉ LEMOVÁNÍ SVISLÝCH STĚN (S KZS) V PŘECHODU NA ŠIKMOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU SOUČÁSTI DODÁVKY SE STŘEŠNÍ KRYTINOU JAKO KOMPLET PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ DILATAČNÍ LIŠTY KE SVISLÉ STĚNĚ VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	-	cca 11,8 mb -	cca 11,8 mb CELKOVÁ DÉLKA	DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ) PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!	
<div><div><div>K</div><div>20</div></div></div>		RŠ= ~500	SYSTÉMOVÉ ŠIKMÉ LEMOVÁNÍ SVISLÝCH STĚN (S KZS) V PŘECHODU NA ŠIKMOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU SOUČÁSTI DODÁVKY SE STŘEŠNÍ KRYTINOU JAKO KOMPLET VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	-	-	●	cca 14,4 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div>K</div><div>21</div></div></div>		RŠ= ~400	SYSTÉMOVÁ ZAVĚTRNÁ ŠTÍTOVÁ LIŠTA S NAPOJENÍM NA ŠIKMOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU SOUČÁSTI DODÁVKY SE STŘEŠNÍ KRYTINOU JAKO KOMPLET VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	-	-	●	cca 44,0 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div>K</div><div>22</div></div></div>		PŮDORYS KOMINU ~900/1300	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE/HLAVY ZDĚNÉHO KOMINU VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	-	-	1	cca 1 KS	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div>K</div><div>23</div></div></div>		PŮDORYS	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH STĚN NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMINU S NAPOJENÍM NA ŠIKMOU PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU SOUČÁSTI DODÁVKY SE STŘEŠNÍ KRYTINOU JAKO KOMPLET VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, A.T.D.)	-	-	-	-	1	cca 1 KS	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div><div>K</div><div>.</div></div></div>			POKRAČOVÁNÍ NA STRANĚ K.4 							

TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.4

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOMENSKÉHO 27, parc.č.: 89/4, 90/6, 202, 471/3, k.ú.: Doubí u Karlových Varů
NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY I
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOULASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM I
ZOBRAZENÝ POHLED NA VĚLŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU I

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU						CELKEM KS	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
										
										

POZNÁMKY KE KLEMPÍŘSKÝM PRVKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI.
- PRO VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DOKUMENTACE DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM..
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘÍDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI I
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ, TLOUŠTEK, SPOJOVACÍCH A KOTVICÍCH PRVKŮ, VÝPLNÍ, APOD. JE VĚCI VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBR) I
- SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVICÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, ŽELEZOBETONU, OCELI, DŘEVU, ATD.) A NÁPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOULY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTLIVÝM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ PRVKŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCI A V MÍSTĚCH DILATAČÍ KONSTRUKCI.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- KAŽDÝ PRVEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, ČSN, EN, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), PŘEDPISY, NÁVODY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, SYSTÉMOVÁCH ŘEŠENÍ A DOPORUČENÍ A KONSTRUKČNÍ DETAILY VÝROBCŮ, NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S PRVKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA, A VŠECHNY POZNÁMKY TĚCHTO TABULEK PSV.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : SYSTÉMOVĚ PROVEDENÍ – PLECH POPLASTOVANÝ, BARVA BRDLICOVÉ ŠEDÁ (RAL 7015).
- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 – KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.
- VEŠKERÁ UVEDENÁ MNOŽSTVÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (NAPŘ. NUTNO PŘÍPOČÍTAT MIN. 10% NA PROSTŘÍH, ATD. ...).
- UPOZORNĚNÍ: PROJEKT ŘEŠÍ POUZE HLAVNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, DETAILY PROVEDE DODAVATEL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.