



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ		LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ		LEGENDA PŘÍČEK A PŘEDSTĚN	
	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE		POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ		SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	KERAMIZITOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ		POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY - NENOSNÉ		SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
	STÁVAJÍCÍ CIHLY CP, CD+M NA VPC MALTU		BETON PROSTÝ - ZAKLADOVÉ PASY POD PORTAL		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM		ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILY, NEBO POPISKY		PERLITOVÁ PĚNA
			VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ		MINERÁLNÍ VATA
			SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA BÍLÁ / ZELENÁ - VLHKÉ PROVOZ		

W01 - SDK MEZISTĚTOVÁ PŘÍČKA RC3 b. 300 mm, 2x12,5 mm SDK DFH2R + CW100 s MIN. VATOU 80 mm + VZD. MEZERA 50 mm + CW10 s MIN. VATOU 80 mm + SDK DFH2R 2x12,5 mm  
NEPRŮZVUČNOST 74 dB (POŽÁRNÍ ODOLNOST 60 MIN. DLE DIN 4102)  
POZN.: ŠÍŘKA VÝZVUČOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NAVAZUJÍCÍHO PRŮVLÁKU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE

W02 - SDK PŘEDSTĚNA AKUSTICKÁ 75 mm - SDK AKUSTICKÝ 1x12,5 mm DFH2R + TENKOSTĚNNÉ PROFILY CW50 + MINERÁLNÍ VATA 400 mm + VZD. MEZERA 12,5 mm. ZLEPŠENÍ NEPRŮZVUČNOSTI O 16 dB

W03 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 V AKUSTICKÉ PŘÍČCE - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + PŘESAH SDK AKUSTICKÝ 2x12,5 mm DFH2R  
MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ VYPATKOVAT MINERÁLNÍ VATOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY  
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL, COHODNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE PŘÍSPŮSOBEN DLE SKUTEČNOSTI  
POZN.: PLATÍ PRO 1.NF, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45

W04 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM JSOU PRAVDĚPODOBNĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY  
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL, COHODNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY  
POZN.: PLATÍ PRO 1.NF, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45

W05 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVDĚPODOBNĚ ZAZDĚNÉ  
- NUTNO OVĚRIT BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY  
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL, COHODNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY  
POZN.: PLATÍ PRO 1.S - SUTERÉN, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W06 - VÝSTROJOVÉ SDK PŘÍČKY 125 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNY) + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm + SDK 12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNY)  
OSOVA ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA) - NEPRŮZVUČNOST 45 dB (NORMA 40 dB)  
POZN.: VNITROBYTOVÉ PŘÍČKY BUDOU ČASTO SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HTS0 A VODOVODU K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM

SKP PŘEDSTĚN 62,5 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNY) + CW 50 s MIN. VATOU 40 mm - OSOVA ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA)

SKP PŘEDSTĚN 112,5 mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ - 1x12,5 mm SDK IMPREGNOVÁNY + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm - OSOVA ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA)  
POZN.: TYTO PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HTS0 A VODOVODU K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM

POZNÁMKY:  
V PROSTORU KOUPELEN (VLHKÝ PROVOZ) BUDE VŽDY JAK V PODLEDU, TAK V PŘÍČKÁCH POUŽIT ZELENÝ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE PASTR ZHUŠTĚN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI NÁHLADU JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBCE.  
VŠEČKÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT NOVĚ OPLÁŠTĚNÉ DLE POŽADAVKU PR8 BEZ OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.  
CENTRÁLNÍ CHODBA ČÁST SCHOŠTOVÉHO PROSTORU, KER. OBLAD SOKLU V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TRNAVÝ ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍŠTÍ.  
- BARVNÉ PŘEVODENÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVETOREM A PŘEDLOŽIT VZORKOVÁNÍ. VYBRÁNY DODAVATEL PROVEDE SPÁROVÁČ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY.

POZN.: TYPICKÉ PODLAŽÍ  
CELKEM 12 VÝZEVYAJANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDVIA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ  
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJISTĚNÝ PODEPŘENÍM  
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BÝT KUDNĚ MANIPULOVATELNÉ  
- OTVORY BUDOU PŘED REZÁNÍM ZAJISTĚN V LEPENOU BETONÁRSKOU VYTŮŽÍ  
2x R8 VODROVNĚ DOLÉ, KOTVENÍ VYTŮŽE 400 mm  
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x200 mm  
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (NG, PETR HAMPL)

ZAROVNĚNÍ MUSÍ BÝT PO OSTRANĚNÍ VŠECH OMÍTEK PŘÍZVÁN STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.  
NEBOT BUDE PATRNĚ PROVEDENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPRIKLAD POZD STÝČNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOU.  
ULOŽENÍ STROPNÍHO PANELE JEJICH ROZMĚR, PŘI STAVBĚ DOMU TOTIZ MCHLO DOJT K DOCHÝLÁNÍ OD POUVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
NAPRIKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ NA NÁSLEDEK UŠETŘENÍ PANELOVÝCH PŘÍKŮ.  
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHI DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UZ POZD VÝZEVYAJANÝCH DVĚRNÝCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.  
PŘI ZASAHI DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPECTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ - STATICKÝM VÝPOČTU, NAPRIKLAD 1x.  
ZE OTVORY V PANELECH NELZE VÝZEVYAT V MÍSTĚ STÝČNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BÝT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDVIA A ŽBLUČEK

POZN.: VŠEČKÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOU OSTRANĚNÝ AŽ NA PANELE. PANEL BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT VÝSTEV. NESMÍ PŘÍTOM DOJT K POSKŮZENÍ PANELOU.

TABULKA MÍSTNOSTI 6-ŇP													
DOM	OZN.	MÍSTNOST	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	VÝPOČTENÁ PLOCHA							
BYT 6.01													
	6.01.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	7,71							
	6.01.02	KUCHYŇSKÝ KOUT	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	7,34							
	6.01.03	OBÝVACÍ POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	18,72							
	6.01.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	14,66							
	6.01.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	4,23							
	6.01.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1,46							
	6.01.07	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						58,15 m²							
BYT 6.02													
	6.02.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6,64							
	6.02.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	19,59							
	6.02.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.02.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	15,52							
	6.02.04b	ŠATNA	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	4,49							
	6.02.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	2,63							
	6.02.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1,40							
	6.02.07	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
	6.02.08	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						70,39 m²							
BYT 6.03													
	6.03.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	5,18							
	6.03.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	20,02							
	6.03.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.03.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	5,59							
	6.03.05	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						46,87 m²							
BYT 6.04													
	6.04.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	5,61							
	6.04.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	20,00							
	6.04.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.04.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	5,24							
	6.04.05	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						46,94 m²							
BYT 6.05													
	6.05.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	9,64							
	6.05.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	20,00							
	6.05.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.05.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	15,43							
	6.05.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	3,55							
	6.05.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1,44							
	6.05.07	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
	6.05.08	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						70,19 m²							
BYT 6.06													
	6.06.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	9,64							
	6.06.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	20,02							
	6.06.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.06.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	19,11							
	6.06.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	4,25							
	6.06.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1,88							
	6.06.07	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						70,99 m²							
BYT 6.07													
	6.07.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6,77							
	6.07.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	20,02							
	6.07.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12,06							
	6.07.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	3,85							
	6.07.05	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						46,74 m²							
BYT 6.08													
	6.08.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6,77							
	6.08.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - STR04 - SDK BÍLÝ	19,59							
	6.08.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	11,80							
	6.08.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVÁNY	3,85							
	6.08.05	LOŽNICE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4,03							
						46,05 m²							
SPOLÉČNÁ ČÁST													
	01	SCHOŠTĚ	PDL6 - TERACD, PDL5 - KER. DLAŽBA R10	KER. DLAŽBA v 0,3 m/OMITKA	OMITKA	18,21							
	02	LOŽNICE SCHOŠTOVÁ	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	3,99							
	03	OKLID	PDL5 - KER. DLAŽBA R10	KER. OBLAD v 1,5 m/OMITKA	OMITKA	1,94							
	04	CENTRÁLNÍ SCHOŠTOVÁ	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KER. DL. v 0,3 m/OMITKA	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	11,53							
	05	LOŽNICE CHODOVÁ	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	2,22							
	06	VÝTĚHY				0,22							
						115,21 m²							
						571,93 m²							