



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ		LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ		LEGENDA PRŮČEK A PŘEDSTĚN	
	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE		POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ		SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	KERAMIZOVANÉ PŘÍČKOVÉ STĚNY		POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY - NENOSNÉ		SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
	STÁVAJÍCÍ CHILY CP, CD-M NA VPC MALTY		BETON PROSTY - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTÁL		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM		ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILY, NEBO POPISKY		FENOLICKÁ PĚNA
			VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDĚVÁNÍ OTVORŮ		PIR ZIŠLACE
			SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA BÍLÁ / ZELENÁ - VLHKÉ PROVOZY		MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY:  
PŘED BOURÁNÍM PODLAHY Z DŮVODU PROVEDENÍ KANALIZACE NUTNO OVĚŘIT, JEJICH TRÁSY NÁPŘÍKLAD KAMEROVOU ZKOUŠKOU - MINIMALIZACE NÁKLADŮ  
TRÁSY BUDOU PRŮPUSKOVY DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉ SITUACE. ZÁŘES VÝKOPU V PODLAHÁCH JE ORIENTAČNÍ  
BUDE PROVEDEN ZÁKRES SKUTEČNÝCH TRÁS KANALIZACE  
VÝKOP BUDE MÍT ŠÍŘKU 1 MĚTRU. CELKOVÁ DÉLKA BÝVÁ PŘEDBĚŽNĚ URČENÁ NA 30 MĚTRU. HLoubKA DLE SKUTEČNOSTI.  
POTRUBÍ KANALIZACE BUDE UKLÁDANO DLE SCHEMATU ULOŽENÍ VÝKOPU - NA TOMTO VÝKRESU  
PŘED ZAHŮDEM POTRUBÍ A ZABĚTOVÁNÍM PODLAHY BUDE PROVEDENA FOTODOKUMENTACE

VEŠKÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVĚ OPLÁŠTĚNÉ DLE POŽADAVKU PŘI BĚH ZHELDU NA JEJICH SOUČASNŮ OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05

CENTRÁLNÍ CHODBA A ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU KER. OKLAD SKL V. 30 cm. DLAŽBA 30x30 cm. BARVA TRAVERTIN TMAVÝ ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍSTOU  
BARVENÉ PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOŘEM A PŘEDLOŽIT VZORKOVÁNÍ. VYBRANÝ ODDAVATEL PROVEDE SPARKREZ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY

POZN.: SUTERÉN  
CELEKEM 2 VYRŽEVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLAVIDA NEJSOU PŘIPUSTNÁ  
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJISTĚNÉ PODEPŘENÍM  
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ  
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJISTĚN VLEPNOU BETONÁRSKOU VYTUŽÍ  
2x R8 VODROVNĚ DOLE. KOTVENÍ VYTUŽE 400 mm  
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORŮ JE 1000x250 mm  
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVĚN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMIKŤ PRÍZVYK STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.  
NEBOU BUDE PATRNĚ PROVEDENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NÁPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOU.  
ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELOU A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIZ MOHLO DOJÍT K OCHYLKAM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
NÁPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ NA NÁLEDEK ODŠNĚ USPOŘADÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.  
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŤ DO TAKOVÉ DOMNĚ KONSTRUKCE, AT ŮZ POZIC VYRŽEVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.  
PŘI ZASAŤ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NÁPŘÍKLAD TO  
ZE OTVORY V PANELECH NELZE VYRŽEVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLAVID A ZBLÍŽEK

POZN.: VEŠKÉ PODLAHY A OMIKŤ NA STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRTSTV.  
NENÍ PRÍTOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELOU

SCHEMATICKÝ REZ VÝKOPEM 1:20:  
VYSŘAVENÁ VRSTVA BETONU - OHAD 150-200 mm  
VYSŘAVENÁ HYDROIZOLACE VRSVTA - 1x SBS  
OBSYP A PODSPY POTRUBÍ  
SPRÁVA SPRÁVOVÝ DŮL 25 mm  
KOPSPY POTRUBÍ MIN. 0,1 M  
STERKOPSEK  
NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI  
VYSŘAVID BENTONITEM  
V CELEM ODVOD VÝKOPU  
UROVEN ČISTÉ PODLAHY 1.PP  
KANAL. TRUBKA KG 125  
ZAZDĚNÍ Z AKUSTICKÝCH VPC TVÁRNIC  
ZB PRŮVLAK POD STĚNU V 1.PP

POZN.: HLoubKA POTRUBÍ BUDE ZJIŠTĚNÁ DLE SKUTEČNÉ SITUACE - NUTNÁ KAMEROVÁ ZKOUŠKA, NEBO KOPANÁ SONDA  
PŘEDBĚŽNĚ OHAD HLoubY BYL STANOVEN NA 0,5 M VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O SUTERÉN, NENÍ PŘEDPOKLAD,  
ŽE KANALIZACE BUDE HLUBKOU. PŘI KOPÁNĚ SE NESMÍ PODKOPÁVAT ZÁKLADOVÉ PASY OBJEKTU

CENTRÁLNÍ CHODBA = ČÁST SCHOD. PROSTORU  
ker. oklad sklu v. 30 cm  
dlažba 30x30 cm. barva travertin tmavý  
zakončení hlínk. listu

POZN.: SUTERÉN  
CELEKEM 2 VYRŽEVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLAVIDA NEJSOU PŘIPUSTNÁ  
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJISTĚNÉ PODEPŘENÍM  
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ  
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJISTĚN VLEPNOU BETONÁRSKOU VYTUŽÍ  
2x R8 VODROVNĚ DOLE. KOTVENÍ VYTUŽE 400 mm  
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORŮ JE 1000x250 mm  
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZÁROVĚN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMIKŤ PRÍZVYK STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.  
NEBOU BUDE PATRNĚ PROVEDENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NÁPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOU.  
ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELOU A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIZ MOHLO DOJÍT K OCHYLKAM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
NÁPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ NA NÁLEDEK ODŠNĚ USPOŘADÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.  
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŤ DO TAKOVÉ DOMNĚ KONSTRUKCE, AT ŮZ POZIC VYRŽEVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.  
PŘI ZASAŤ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NÁPŘÍKLAD TO  
ZE OTVORY V PANELECH NELZE VYRŽEVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLAVID A ZBLÍŽEK

POZN.: VEŠKÉ PODLAHY A OMIKŤ NA STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRTSTV.  
NENÍ PRÍTOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELOU

SCHEMATICKÝ REZ VÝKOPEM 1:20:  
VYSŘAVENÁ VRSTVA BETONU - OHAD 150-200 mm  
VYSŘAVENÁ HYDROIZOLACE VRSVTA - 1x SBS  
OBSYP A PODSPY POTRUBÍ  
SPRÁVA SPRÁVOVÝ DŮL 25 mm  
KOPSPY POTRUBÍ MIN. 0,1 M  
STERKOPSEK  
NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI  
VYSŘAVID BENTONITEM  
V CELEM ODVOD VÝKOPU  
UROVEN ČISTÉ PODLAHY 1.PP  
KANAL. TRUBKA KG 125  
ZAZDĚNÍ Z AKUSTICKÝCH VPC TVÁRNIC  
ZB PRŮVLAK POD STĚNU V 1.PP

POZN.: HLoubKA POTRUBÍ BUDE ZJIŠTĚNÁ DLE SKUTEČNÉ SITUACE - NUTNÁ KAMEROVÁ ZKOUŠKA, NEBO KOPANÁ SONDA  
PŘEDBĚŽNĚ OHAD HLoubY BYL STANOVEN NA 0,5 M VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O SUTERÉN, NENÍ PŘEDPOKLAD,  
ŽE KANALIZACE BUDE HLUBKOU. PŘI KOPÁNĚ SE NESMÍ PODKOPÁVAT ZÁKLADOVÉ PASY OBJEKTU

CENTRÁLNÍ CHODBA = ČÁST SCHOD. PROSTORU  
ker. oklad sklu v. 30 cm  
dlažba 30x30 cm. barva travertin tmavý  
zakončení hlínk. listu

**INSIA**  
STAVBY - STAVEBNÍ - BETONY

Investor: Státní město Karlovy Vary,  
Odbor majku města, Moskevská  
2035/21, 360 01 Karlovy Vary

Místo stavby: Karlovy Vary, st.č. 1011/6

Ved. projektant: Ing. Jan Džugan  
Kat. území: Drahovice [663701]

Datum: 10/2025  
Formát: 1200/594

Stavba: **ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36**

Stupeň: DPS  
Obsah: **PŮDORYS NOVÉ KONSTRUKCE SUTERÉNU**