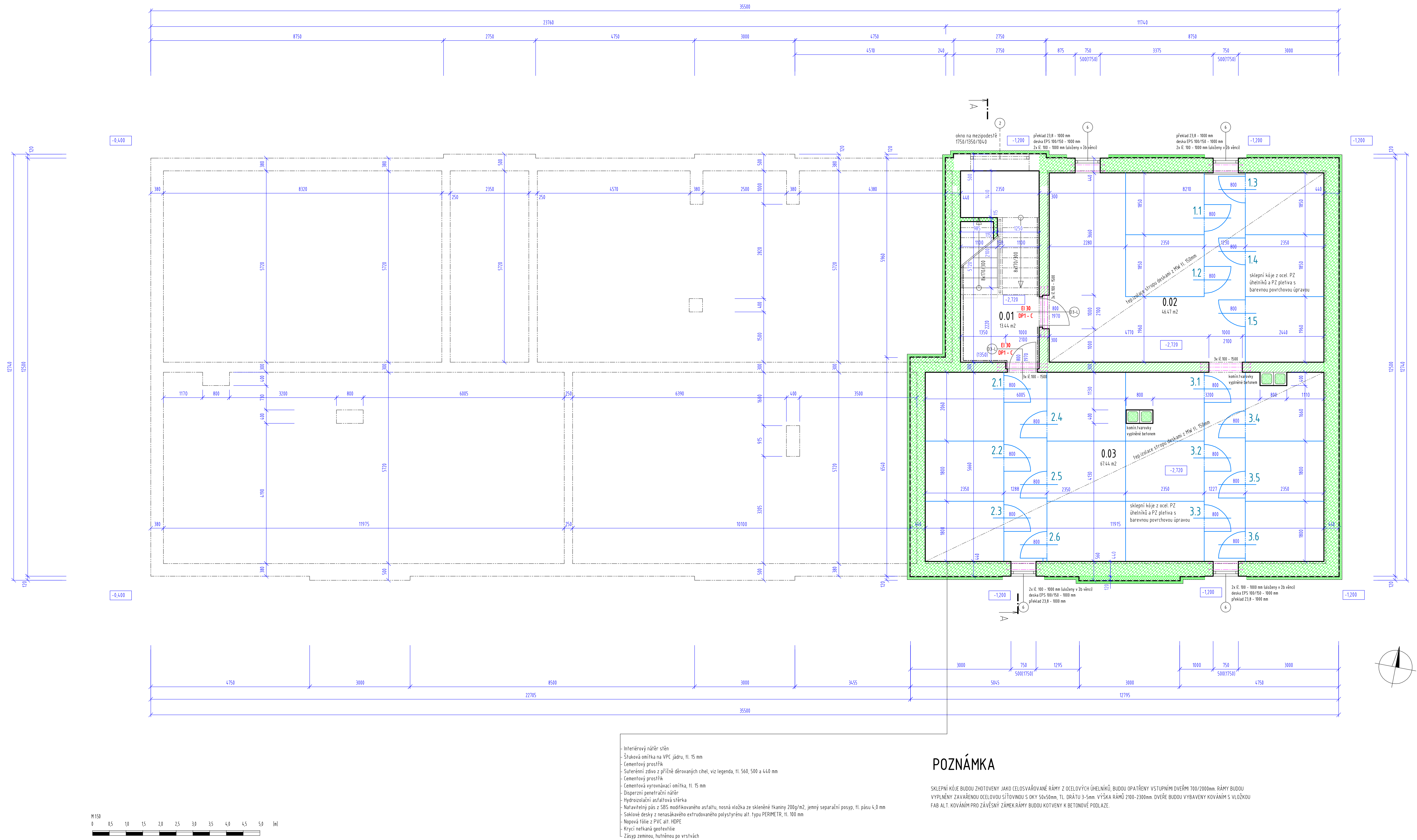


PŮDORYS 1. PP (SUTERÉN = -2,720)



POZNÁMKA

SKLEPNÍ KÓJE BUDOU ZHOTOVĚNY JAKO CELOSVAŘOVANÉ RÁMY Z OCELOVÝCH ÚHELNIKŮ. BUDOU OPATŘENY VSTUPNÍM DVEŘEM 700/2000mm. RÁMY BUDOU VYPLNĚNY ZAVÁŘENOU OCELOVOU SÍTOVINOU S OKY 50x50mm, TL. DRÁTU 3-5mm. VÝŠKA RÁMŮ 2100-2300mm. DVEŘE BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM S VLOŽKOU FAB ALT. KOVÁNÍM PRO ZÁVĚSNÝ ZÁMEK. RÁMY BUDOU KOVENY K BETONOVÉ PODLAŽE.

VÝPIS MÍSTNOSTÍ – 1. PP

Č.M.	ÚČEL	PODLAH. PLOCHA (m ²)	OBYT. PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	SKLADBA PODLAHY STROPU	PODLAHA	POZNÁMKY
1. PP	SUTERÉN (-2,720 m)	127,4					
0.01	SPOLEČNÉ PROSTORY CHODBA SE SCHODIŠTĚM	127,4		2,45	F01, F02	keramická dlažba, stupně schodiště s keramickou dlažbou	sokl u podlahy z keramických pášků, hrany stupňů schodiště s protiskluzovou úpravou dle normy, omyvatelná úprava povrchu stěn do výšky 1,35 m – viz „POZNÁMKY“
0.02	SKLEP I	46,5		2,25	F01	keramická dlažba	sokl u podlahy z keramických pášků, sklepní kóje
0.03	SKLEP II	67,4		2,25	F01	keramická dlažba	sokl u podlahy z keramických pášků, sklepní kóje

POZNÁMKY

- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH IZDECHÍ BUDOU DĚLENÉ Z NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KERAMEBETONOVÝCH PŘEKLADŮ (70/238 mm), V OBVODOVÝCH STĚN V KOMBINACI S DESKAMI TEPELNÉ IZOLACE, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PŘEKLADY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU Z NENOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KERAMEBETONOVÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ (115/171 mm), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- BETONOVÉ, ALT. ANHYDRITOVÉ MAZANINY (POTĚRY) PODLAH BUDOU DLATOVÁNY OD STĚN PÁSKY Z EPS NEBO Z MIN. VLÁKEN (MW) TL. 15-20 mm.
- KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAH BUDOU DLATOVÁNY V PLOCHÁCH CCA 3 x 3 m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PROVEDE SE NEHŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY U KRBŮVÝCH KAMEN (NAPŘ. KERAMICKÁ DLAŽBA, PODKLADOVÉ SKLO, PLECH TL. 2 mm). DLE 5.13.2 ČSN 06 1008/1997 MUSÍ OCHRANNA PODLOŽKA PŘESAHOVAT PŮDORYS SPOTŘEBÍČE NEJMÉNĚ:
 - 300 mm PŘED PŘÍKLADACÍ A POPELNÍKOVÝM OTVOREM,
 - 100 mm NA OSTATNÍCH STRANÁCH SPOTŘEBÍČE.TYTO POŽADAVKY JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE POKYŇŮ/ NÁVODU VÝROBCE/ DODAVATELE KAMEN.
- DÁLE SE PROVEDE NEHŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY U VYBÍRAČÍCH OTVORŮ KOMÍNŮ:
 - PODLAHA KOLEM VYBÍRAČÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT NEHŘLAVÁ NEBO S NEHŘLAVOU POVrchOVOU ÚPRAVOU DO VZDÁLENOSTI MIN. 600 mm.
- V KOUPELNÁCH BYTŮ A V UKLIDOVÉ KOMŮRE V PŘÍŽEMÍ BUDOU V PODLAHÁCH POD DLAŽBOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY. U SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE VODOTĚSNÁ IZOLACE VYTÁŽENA NA STĚNY NA CELOU VÝŠKU OKRÁDKU, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NA VÝŠKU 200 mm OD PODLAHY.
- PROSTUPY POTRUBÍ PODLAHOU PŘÍŽEMÍ BUDOU RÁDNĚ, NEJLEPŠE SYSTÉMOVĚ, UTĚSNĚNÝ PROTI PROKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ.
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ STROPY I POŽÁRNÍMI STROPY I A PODHLEDEM POD KROVEM I S TŘECHOU BUDOU PROTÍPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR.
- V OBJEKTU SE PROVEDOU DALŠÍ PROTÍPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ZPRÁVY PBR:
 - OSAZENÍ POŽÁRNÍCH HYDRANTOVÝCH SYSTÉMŮ S TVAROVÝM STĚLISKEM HADICOVÝM SYSTÉMEM DLE 109 – DÍLY 20 m. PROVEDENÍ SKŘÍNÍ HYDRANTŮ ZAPUŠTĚNÉ DÍKEM Z UZÁVĚRÝCH PROHLUB. S PLNÝM DÍVKY, VELIKOST 65x45x475 mm.
 - V KAŽDÉM BYTĚ V CHODBĚ VE SMĚRU K VÝCHODU SE PROVEDE OSAZENÍ ALESPŇ JEDNOMU AUTONOMNÍMU HLÁSÍČI KOUŘE/ POŽÁRU DLE 815 ODÚL 151 VYHLÁŠKY 23/2008 Sb., ZAŘÍZENÍ DLE TECHNICKÉ NORMY ČSN EN 14604.
 - PROVEDE SE OSAZENÍ PIP DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY PBR.
 - PROVEDE SE UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK OZNAČUJÍCÍCH UZÁVĚR VODY A VYPÍNAČE ELEKTŘINY. NA CHODBÁCH SPOLEČNÝCH PROSTORŮ BUDE OZNAČEN SMĚR ÚNIKU K VÝCHODU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.
- PŘÍČKY INSTALAČNÍCH SACHET BUDOU V MÍSTNOSTECH ZÁCHODŮ A V UKLIDOVÉ KOMŮRE VYBAVENY OSAZENÍM OTVÍRAVÝCH REVÍZNÍCH DÍVKŮ S RÁMEM VELIKOSTI 600x600mm, PARAPET 1300 mm.
- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU VYBAVENA OCELOVÝM ZÁBRADLÍM S MADLY V Y. 10 mm. MADLY BUDOU VYBAVENA SCHODIŠTĚ I NA STRANĚ ŽDÍ. TOTO ZÁBRADLÍ BUDE LENOVAT TAKÉ OTVOR SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU NA PODĚSTĚCH V 3NP.
- STĚNY SPOLEČNÝCH CHODB, SCHODIŠTĚ A PODĚST SE OPATŘÍ OMYVATELNOU POVrchOVOU ÚPRAVOU DO VÝŠKY 1,35 m, NAPŘ. EMALOVÝM NÁTĚREM ALT. LAKOVÝM NÁTĚREM.
- DŘEVĚNÝ VÁZNIKOVÝ KROV BUDE ULOŽEN NA DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ POZDICE (DŘ. 160/60 mm) ULOŽENÉ NA ŽB VĚNCE PŘES ASFALTOVÉ PÁSY A KOTVENÉ ŠROUBY/ KOTVAMI/ HŘÍDINKAMI DO ŽB VĚNCE.
- POKLOPY NA SCHODIŠTÍCH (3NP) DO PODNÍHO PROSTORU BUDOU OCELOPLECHOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 30 MINUT V PROVEDENÍ EIS-DPI (OCELPLECH TL. MIN. 5 mm) A BUDOU ŠHORA TEPELNĚ IZOLOVANÉ. POBLÍŽ POKLOPŮ BUDOU NA MEZIPODĚSTĚCH ZÁVĚSNÝMI UZAMYKATELNÉ ZEBŘÍKY (HLINÍKOVÉ/ OCELOVÉ) PRO UMOŽNĚNÍ VÝLEZU DO PODNÍHO PROSTORU TĚMTO POKLOPY.
- ODVĚTRÁNÍ PROSTORU V KAŽDÉ KUCHYNI NAD SPORKEM BUDE ŘEŠENO INSTALACÍ OSOVAČE PAR (INGESTORŮ) S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM RADIAČNÍM VENTILÁTOREM A FILTREM, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY KUCHYŇSKÉ LANKY. VÝFUK VENTILÁTORU BUDE ZAŘÍZEN DO VZT KRUHOVÉHO POTRUBÍ VEJDEHÉHO VODOROVNĚ MEZI STROPEN A PODHLEDEM KOUPELNY SMĚREM VEN PŘES FASÁDU. SKLON POTRUBÍ BUDE SMĚREM K VÝFUKU KVŮLI ODTÉKÁNÍ KONDENZÁTU. VENKU NA FASÁDĚ SE VZT POTRUBÍ ZAKONČÍ PROTIDĚSTVOU ŽALUZIÍ (ALT. MŘÍŽKOU).
- ZÁCHODY (MÍSTNOSTI WC) BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENĚ (STROJNĚ) PODTLAKOVĚ POMOCÍ ELEKTRICKÝCH RADIAČNÍCH VENTILÁTORŮ V KOMPAKTNÍ PLASTOVÉ SKŘÍNĚ S INTEGROVANOU VSTUPNÍ MŘÍŽKOU A ZPĚTNOU KLAPKOU. VENTILÁTORY BUDOU OSAZENY SVISLE NA STĚNY INSTALAČNÍCH SACHET ALT. VODOROVNĚ DO SDK PODHLEDU, BUDOU ZAŘÍZENY DO KRUHOVÝCH SVISLÝCH VZT POTRUBÍ UVNITŘ INSTALAČNÍCH SACHET. PŘÍPOJENÍ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ FLEXIBILNÍCH ZDÍ ROUR SONIFLEX. VENTILÁTORY BUDOU PŘÍPOJENY NA ELEKTRICKÝ SVĚTLÝ OKRUH ZÁCHODŮ, SPÍNÁNY BUDOU ZÁROVEN S OSVĚTLENÍM MÍSTNOSTI. CHOD VENTILÁTORŮ BUDE ŘÍZEN ELEKTRONICKÝM ZPOUŠTĚNÍM DOBHEM PO VYPNUTÍ OSVĚTLENÍ. PŘÍVOD VZDUCHU DO ZÁCHODŮ BUDE ZAŘÍZEN POMOCÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK V KŘÍDELECH VSTUPNÍCH DVEŘÍ.
- PROVEDENÍ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN VZT VÝKRES – VÝPIS VÝPLNÍ OTVŮRŮ.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (VZT, ŽTL, ÚT, EL. ...) UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLEČÍCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍMI DESKAMI/ PANELY).
- PROVEDENÍ STĚN, PŘÍČEK, PODHLEDŮ, KROVU, STŘECHY... BUDOU PROVÁDĚNÝ UPŘESNĚNÝ DLE POKYŇŮ/ NÁVODU/ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ/ DODAVATELŮ.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, ...) JE NUTNÉ PROVÁDĚT PŘESNÁ ZAMĚŘENÍ PRO JEJICH OSAZENÍ/ MONTÁŽ DLE SKUTEČNOSTÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ (STAVBĚ) A UPŘESNIT TAK JE JICH ROZMĚRY/ PROVEDENÍ.

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDVO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOZOLÁČNÍ 44, P10 NA MALTU M 10 TL 440 mm (247/440/238 mm)
- ZDVO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOZOLÁČNÍ BROUŠENÁ 50, P8 NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstVOU MALTU TL 500 mm (247/380/249 mm)
- ZDVO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOZOLÁČNÍ BROUŠENÁ 50, P10 NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstVOU MALTU TL 380 mm (247/380/249 mm)
- ZDVO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 36 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 TL 300 mm (333/300/238 mm)
- ZDVO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 25 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 TL 250 mm (375/250/238 mm)
- ZDVO Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU KOMPAKT 21 BROUŠENÁ, P15 ZDĚNÁ NA PU PĚNU TL 210 mm (333/210/249 mm)
- PŘÍČKY Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH PŘÍČKOVÝCH TYPU 115 P10 NA MALTU M 5 TL 115 mm (497/115/138 mm)
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ PEVNOST VIZ STATIKA (KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.)
- ZALIVKA PROSTÝM BETONEM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW) DESKY, ROHOŽE
- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW) DESKY, ROHOŽE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU DESKY EPS, XPS, PERIMETR
- ŽUTNĚNÉ DŘECNÉ KAMENIVO DO 200 mm VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN
- ŽUTNĚNÝ ZÁSYV ZEMLINOU ŽUTNĚNÝ NA 0,2MPa
- KÁČÍREK FRAKCE 16/32

- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE KOUŘE/ POŽÁRU DLE ZPRÁVY PBR (DLE 13.0)
- MONTOVANÝ ZÁVĚSNÝ SDK PODHLED NA KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI S DESKAMI TYPU WHITE TL. 12,5 mm (1NP A 2NP) RESP. S DESKAMI TYPU RED (PROTÍPOŽÁRNÍ) TL. 15 mm (3NP)
- VĚTRVSTVÝ TŘÍSLŮŽKOVÝ CHELNÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM TYPU KLASIK PRO PEVNÁ PALIVA VNITŘNÍ ŠAMOTOVÁ VLOŽKA PR. 160 mm (UPŘESNIT DLE SPOTŘEBÍČE)
- CHELNÉ TVAROVY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SYSTÉMOVÉHO KOMÍNA VYPLNĚNÉ BETONEM FUNKCE PODPŮRNÉHO PILÍŘE PRO SYSTÉMOVÝ KOMÍN UMÍSTĚNÝ O PODLAŽÍ VÝŠE

Stavba a projektant		Výpracovateľ		VALPROJEKT s.r.o. Ing. Michal Landa, I. BILK 441 01 Páňovany, Partickova 53 IČO: 257 95 991, e-mail: valproj@valproj.sk	
Ing. Landa	Ing. Vyleta				
Miesto	Mesto Krky (ÚC. 00265080), Hlavná čp. 1, 439 81 Krky			Miesto	Krky (Ústecký kraj)
Názov	BYTOVÝ DŮM (17 BJ) – JARNÍ ZAHRADA k.ú. Krky, pozemky k.ú. 289/1, 289/4, 289/5 a 289/6			Datum	07/2018
Objekt	D1 – 501 Bytový dům půdorys 1PP (suterén)			Měřítko	1:50
				Číslo	D.1.1.02

1. PP = -2,720