

OPRAVA BYTU MŠ KARÁSEK

D.1.1. 6.

Název stavby:		Název výkresu:	Č.výkresu:
TABULKA VÝROBKŮ NÁVRH		Místo stavby: Karasova 1829/14, Praha 4 kú: Modřany 728616, parc. č.956/4 - Generální projektant: Ing.arch. Michaela Dvořáková IČ: 64769241	Paré:
Zadavatel: Městská část Praha 12 IČ: 00231151 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4		Projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Datum: VI. 2024	
Stupeň: DPS			

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE 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

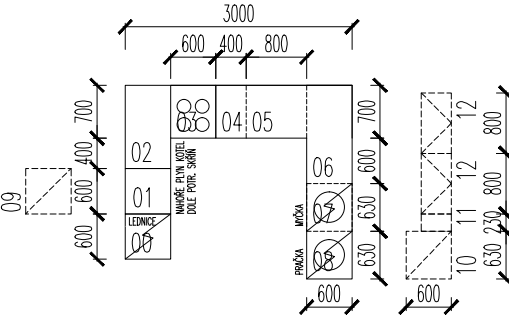
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLŇ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA		ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
T01	L		800/1970 -	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPRAHÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PLNÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ VÝTLAČNĚ LISOVANÁ DTD, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, DO STÁV. ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 MM, DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: DĚLENÉ ROZETOVÉ, MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA  ZÁMEK DÓZICKÝ -	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				2	
T02	L		800/1970 -	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPRAHÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PLNÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ VÝTLAČNĚ LISOVANÁ DTD, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, DO STÁV. PANEL STĚNY TL. 220 MM, DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: DĚLENÉ ROZETOVÉ, MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA  ZÁMEK DÓZICKÝ -	-	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				1	
T03	L		800/1970 -	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPRAHÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PROSKLENÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – SKLO MATNÉ, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, DO STÁV. ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 MM, DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: DĚLENÉ ROZETOVÉ, MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA  ZÁMEK DÓZICKÝ -	-	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				1	
T04	L		700/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPRAHÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PLNÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ VÝTLAČNĚ LISOVANÁ DTD, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, DO STÁV. ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 MM, DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: DĚLENÉ ROZETOVÉ, MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA  ZÁMEK WC ZÁMEK -	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				-	
T05	L		800/1970 EI 30'-DP3+C+S	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPRAHÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PLNÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ VÝTLAČNĚ LISOVANÁ DTD, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, DO STÁV. ZDĚNÉ STĚNY TL. 100 MM, DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: DĚLENÉ ROZETOVÉ, MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA  ZÁMEK CYLINDRICKÝ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTĚSNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ	-	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				1	
T06	L		1800/2500	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, DVĚ KŘÍDLA PARALELNÍ POSUV NA STĚNU, BEZPRAHÉ, POSUVNÉ PROVEDENÍ: VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT, PLNÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ VÝTLAČNĚ LISOVANÁ DTD, DESIGN KŘÍDLA BŘÍZA POSUV: KOTVENO DO STROPU, AL LIŠTA V=85MM, NAPŘ TYPU TRIX TRENDY, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 9022 VRCHNÍ KOVÁNÍ: MADLO MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ, DLE VÝBĚRU INVESTORA  BEZ ZÁMKU -	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA – KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY – ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.
	P				-	

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV 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 !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
T07			<p>KUCHYŇSKÁ LINKA PROVEDENÍ: LAMIN. BÍLÉ KORPUSY MDF, DVÍŘKA NALOŽENÁ LTD DESIGN BŘÍZA ABS HRANA VÝŠKOVĚ NAST. NOHY NEREZ, BOKY VŠECH PRACOVNÍCH SKŘÍŇÍ Z MATERIÁLU DVEŘÍ (LTD DESIGN BŘÍZA ABS HRANA) PRACOVNÍ DESKA: HLOUBKA 700mm, 600MM CPL BARVA ČERNÁ NAPŘ. NOČNÍ OBLOHA TL. 40MM, DL.4630MM SPODNÍ SKŘÍŇKY PRVEK 00: Š. 600MM, HL. 600MM, VOLNÝ PROSTOR PRO LEDNICI PRVEK 01: Š. 600MM, HL. 600MM, SKŘÍŇ SPOJENA S HORNÍ SKŘ. 09 – ČELO VÝSUVNÉ PROSTOR PRO TECHNOLOGII KOTLE – EXPANZNÍ NÁDOBU, POHLEDOVÝ BOK PRVEK 02: Š. 1000MM, HL. 600–500MM PŘIZPŮSOBENA PODLE ROZVODŮ ZTI, ROHOVÁ SKŘÍŇ, OTOČNÝ DRÁTĚNÝ NEREZ. KOŠ, PRVEK 03: Š. 600MM, HL. 600MM, VARNÁ DESKA 4PLOTÝNKY, VESTAVĚNÁ TROUBA, PRVEK 04: Š. 400MM, HL. 600MM, 1xZÁSUVKA PŘÍBOROVÁ, 2xZÁSUVKA HLUBOKÁ. PLNÝ VÝSUV S TLUMENÝM DOJEZDEM PRVEK 05: Š. 800MM, HL. 600MM, 1xZÁSUVKA PŘÍBOROVÁ, 2xZÁSUVKA HLUBOKÁ, PLNÝ VÝSUV S TLUMENÝM DOJEZDEM PRVEK 06: Š. 1200MM, HL. 600MM, ROHOVÁ SKŘÍŇ, PEVNÉ ČELO, OTOČNÝ DRÁTĚNÝ NEREZ KOŠ, ZAPUŠTĚNÝ DŘEZ PRVEK 07: Š. 630MM, HL. 600MM, PROSTOR PRO MYČKU, PRVEK 08: Š. 630MM, HL. 600MM, PROSTOR PRO PRAČKU, POHLEDOVÝ BOK, HORNÍ SKŘÍŇKY PRVEK 09: Š. 600MM, HL. 600MM, UZAVŘENÁ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, PROSTOR PRO PLYN. KOTEL, POHLEDOVÉ BOKY PRVEK 10: Š. 630MM, HL. 600MM, UZAVŘENÁ POLICOVÁ, POHLEDOVÉ BOKY PRVEK 11: Š. 230MM, HL. 400MM, OTEVŘENÁ POLICOVÁ, PRVEK 12: 2x Š. 800MM, HL. 400MM, UZAVŘENÁ POLICOVÁ,</p>	1	<p>PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !</p> <p>BAREVNOST A DESIGN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM !</p>
T08		D.=2990MM Š.=150MM TL.=20MM	PARAPETNÍ DESKA LAMINO DTD S NOSEM DESIGN BÍLÁ MATNÁ PROVEDENO NA ROVNÉ ČÁSTI PARAPETNÍ ZDI	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T09		D.=1780MM Š.=150MM TL.=20MM	PARAPETNÍ DESKA LAMINO DTD S NOSEM DESIGN BÍLÁ MATNÁ	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T10		D.=1215MM Š.=150MM TL.=20MM	PARAPETNÍ DESKA LAMINO DTD S NOSEM DESIGN BÍLÁ MATNÁ	2	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T11		D.=2115MM Š.=200MM TL.=20MM	PARAPETNÍ DESKA ŘEŠENA V NÁVAZNOSTI NA KUCH. LINKU LAMINO DTD S NOSEM DESIGN BÍLÁ MATNÁ	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T12		D.=1215MM Š.=200MM TL.=20MM	PARAPETNÍ DESKA LAMINO DTD S NOSEM DESIGN BÍLÁ MATNÁ	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T13		D.=1215MM Š.=200MM TL.=20MM	HORNÍ DESKA KRYTU POCHOZÍ MASIV DUB OPATŘEN OLEJ NÁTĚREM	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T14		D.=800MM Š.=220MM	DUBOVÝ PRÁH MATERIÁL DUB MASIV OPATŘEN OLEJ. NÁTĚREM	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV 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 !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
T15		D.=800MM Š.=100MM	DUBOVÝ PRÁH MATERIÁL DUB MASIV OPATŘEN OLEJ. NÁTĚREM	4	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
T16		D.=700MM Š.=100MM	DUBOVÝ PRÁH MATERIÁL DUB MASIV OPATŘEN OLEJ. NÁTĚREM	2	
T17		D.=2560MM HL.=410MM V.=2500MM 2000+500 -	VESTAVĚNÁ SKŘIŇ S POSUVNÝMI DVIŘKY VNITŘNÍ PRVKY LTD DEKOR BŘÍZA, ABS HRANY POHLEDOVÉ PRVKY LTD DEKOR BŘÍZA ŽÁDA HDF 3,3MM BŘÍZA, VYMEZENÍ DESKY HRANOLY 50x50Mm KOVÁNÍ: POSUV NAPŘ.SERVOLL GEMINI18, S KARTÁČEM A DOTLUMENÍM DOLNÍ ČÁST VÝŠKA 2000MM - 20x VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE HORNÍ ČÁST POLICOVÁ	1	
T18		D.=2400MM HL.=650MM V.=2500MM 2000+500 -	VESTAVĚNÁ SKŘIŇ S POSUVNÝMI DVIŘKY VNITŘNÍ PRVKY LTD DEKOR BŘÍZA, ABS HRANY POHLEDOVÉ PRVKY LTD DEKOR BŘÍZA ŽÁDA HDF 3,3MM BŘÍZA, VYMEZENÍ DESKY HRANOLY 50x50Mm KOVÁNÍ: POSUV NAPŘ.SERVOLL GEMINI18, S KARTÁČEM A DOTLUMENÍM DOLNÍ ČÁST VÝŠKA 2000MM -2x600MM ŠATNÍ TYČ CHROM OVÁL 30x15MM, 14x600 VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ POLICE HORNÍ ČÁST POLICOVÁ	1	
T19		D.=1000MM HL.=500MM V.=650MM - -	KOUPELNOVÁ ZAVĚŠENÁ SKŘIŇ POLICOVÁ POD ÚMÝVADLO KORPUS MELAMIN, BARVA BÍLÁ, ABS HRANY DVIŘKA NALOŽENÁ -	1	PŘED DODÁNÍM PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  BAREVNOST A DESIGN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – OKNA

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV 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 !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
W01		STAVEBNÍ OTVOR 5130/1500	PROFILY OKNA PLASTOVÁ S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, SPODNÍ RÁM ZESÍLEN, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO Uw = 0,9 W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ g=0,63, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ,OSAŽOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ – STAVEB. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ FÓLIE,POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VÝKLOPNOU A VENTILAČNÍ POLOHU, PEVNÉ ČÁSTI S PROSKLENOU BAREVNOU VÝPLNÍ, OKENNÍHO KŘÍDLA, OKNA BUDOU OPATŘENY VENKOVNÍ OCEL. MŘÍŽÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNĚJŠÍ SKLO TL. 6MM TEPELNĚ TVRZENÉ, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 8MM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSTÍN OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY – POMOCÍ MATERIÁLU "PURENIT" – POŽADOVANÝ AKUST. ÚTLUM 50dB

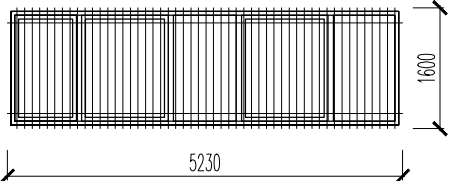
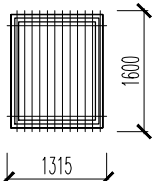
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ A TLOUŠTEK SKEL JE VĚCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, DŘEVU, OCELI, ATD.)
- U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ A DILATACI KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- KAŽDÝ VÝROBEK, 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.
- U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- VYSVĚTLIVKY : C = SAMOZAVÍRAČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, Sm = KOUŘOTĚSNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- APLIKOVAT TĚSNÍCÍ A LEPÍCÍ PARODIFÚZNÍ PÁSKY NA VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- APLIKOVAT APU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ LIŠTY (PLASTOVÉ DOKONČOVACÍ)
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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

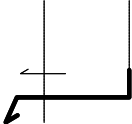
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z01		STAVEBNÍ OTVOR 5130/1500	OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: POZINKOVANÁ OCEL, NÁTĚR ČERNÁ GRAFIT. MATNÁ	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI
Z02		STAVEBNÍ OTVOR 1215/1500	OCELOVÁ PŘEDOKENNÍ MŘÍŽ, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE KOTVENÍ DO OBVODOVÉ STĚNY PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: POZINKOVANÁ OCEL, NÁTĚR ČERNÁ GRAFIT. MATNÁ	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI
Z03		~200/200 -	VNITŘNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DLE POŽADAVKU TZB PROFESÍ KRYJÍCÍ REVIZNÍ OTVOR , SOUČÁSTÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE OSAZOVACÍ KOTEVNÍ RÁMEČEK, A TĚSNĚNÍ, ZAPUŠTĚNÉ (V KOUPELNĚ A WC SKRYTÉ PROVEDENÍ) POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK – BÍLÝ NÁTĚR (V KOUPELNĚ A WC KERAMICKÝ OBKLAD),  VELIKOST DVÍŘEK A POLOHA (PŮDORYSNÁ I VÝŠKOVÁ) DLE POŽADAVKŮ PROJEKTŮ TZB (VZT, ÚT, EI, ZTI, CHL, ATD.) A "PBŘ" -	3	
Z04			KONSTRUKCE PRO KAPOTÁŽ PLYN POTRUBÍ POD STROPEM - OCEL ÚHELNÍKY PO 1M - POVRCH ÚPRAVA: POZINKOVANÉ	18bm	
Z05		~100/100 -	VNITŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA KAPOTÁŽE ROZVODU PLYNU VŽDY DVĚ DO MÍSTNOSTI, KOVOVÁ HLADKÁ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BÍLÝ NÁTĚR,	6	
Z06			VNITŘNÍ VODOROVNÉ SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ LIŠTY (PODLAHA) DILATAČNÍ LIŠTY TL. 30 MM, DILATACE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ČSN (NAPŘ. ČSN 74 4505 ATD.) PRO DILATACE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ	11bm	
Z07			UKONČOVACÍ A ZAKLÁDACÍ LIŠTA OBKLADŮ MATERIÁL AL. LIŠTA -	2x20,5bm	

# TABULKA VÝROBKŮ PSV –KLEMPÍŘSKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE 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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV 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 !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
K01		okno š.5130  RŠ= ~250	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU ~100 MM SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÉ OKNO MATERIÁL LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH NAPŘ. BARNA ŠEDÁ PODLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ  VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ ( PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATACÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD. ) U OSTĚNÍ NAVÁZÁNÍ SYSTÉMOVOU LIŠTU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	1x 5,2 bm CELKOVÁ DÉLKA	DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ)  PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI

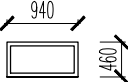
POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
- PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, DŘEVA, OCELI, ATD.)
- U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ PRVKŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ A V MÍSTECH DILATACÍ KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- KAŽDÝ VÝROBEK, 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.

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – OSTATNÍ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV 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 !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div>0s</div><div>1</div></div>		940x460	ČISTICÍ ZÓNA VENKOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ ČISTICÍ ZÓNA DO LÍCE S PODLAHOU NEREZOVÝ RÁMEČEK 30x30x3MM AL PROFILY 27mm S KARTÁČOVOU VÝPLNÍ PODKLAD SAMONIVELAČNÍ STĚRKA –	1ks	PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.  DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJŮ  PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div>0s</div><div>2</div></div>		900x900 – –	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA PRO SPRCHU 900x900 JEDNA STĚNA PEVNÁ, DRUHÁ STĚNA OTEVÍRÁVÁ BEZRÁMOVÁ ZÁSTĚNA, KOVOVÉ BODOVÉ ÚCHYTY POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTICALC	1ks	PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.     PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div>0s</div><div>3</div></div>			VYBAVENÍ WC ZÁSObNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR –	2	PRO VEŠKERÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.     PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

POZNÁMKY K INTERIÉROVÝM VÝROBKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘIZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
- PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, BETONU, DŘEVA, OCELI, ATD.)
- U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, ATD.), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ PRVKŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ A V MÍSTECH DILACÍ KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.
- KAŽDÝ VÝROBEK, 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.