


VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TD) A INVESTOREM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI. NA ZÁKLADĚ VŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM 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 VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNULJE VŠECHNY NALEŽITOSTI A OPAŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNÉ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMÍT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR A TD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPAŘENÝ CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY (GDS) VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI S VÝKRESOVOU DOKUMENTACI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, SE VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU, ZPRACOVÁVANÉ PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, JAKO PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), ELEKTROINSTALACE, PŘŘ, A TD.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY, PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ, A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- STANDARDY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ.
- VEŠKERÉ POVrchy, PROSTORY, PODLAHY, PRVKY, KONSTRUKCE, NÁBYTEK, A TD. MUSEJÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S NORMOU ČSN 734108 A VE SMYSLU VHHLÁŠKY č.398/2009 Sb., A DALŠÍCH PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, VHHLÁŠEK, A TD.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (PBŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – TRUHLÁŘSKÉ

strana T.1

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
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 !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA		ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	I.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div>T</div><div>1</div></div>	L		900/1970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, LAKOVANÉ, ODOLNÉ VŮČI VODĚ, DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL 125 MM, NÁTĚR RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, DLE VÝBĚRU INVESTORA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM (GP) ZÁMEK: WC ZÁMEK (MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ Z VENKU)	1	-	1	PROVEDENÍ PRVKU VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
	P			1	-	1		
<div><div>T</div><div>.</div></div>	L							
	P							

POZNÁMKY K TRUHLÁŘSKÝM 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 PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!!
- DIMENZE JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ JE VĚCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ BÝT VE SMĚRU ÚNIKU OSAZENY KOVÁNÍM CERTIFIKOVANÝM DLE ČSN EN 179, KTERÉ UMOŽNÍ V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ BEZ POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ, AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ – VŠE V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY.
- 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, ŽELEZOBETONU, ATD.)
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBR) !
- 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.
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- OBJEKT BUDE VYUŽÍVÁN V LETNÍ SEZÓNĚ, MIMO SEZONU BUDE OBJEKT NEVYUŽÍVÁN A ZAZIMOVÁN. MŮŽE VŠAK DOJÍT V MRAZECH K PROMRZNUTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ STAVBY, TÉTO SKUTEČNOSTI MUSÍ VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY, SKLADBY A MATERIÁLY ODOLAT.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNIČE
NEDILNOU 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 !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLŇ 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.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div>P</div><div>1</div></div>		OTVOR: 1300/600	VNĚJŠÍ PROSKLENÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ. VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET BUDE Z POVLAKOVÉ KRYTINY POUŽITÉ NA VNITŘNÍ OBKLAD SVISLÝCH STĚN	-	-	14	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÁ, EXTERIÉR : ORANŽOVÁ FÓLIE (RAL 2004), BUDE URČENO ARCHITEKTEM
<div><div>P</div><div>2</div></div>		OTVOR: 1100/2700 DVEŘE: 900/2000	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM (NADSVĚTLÍKEM), PRVEK Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OKNO – NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, JEDNODÍLNÝ – JEDNOKŘÍDLOVÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ OKNA (NADSVĚTLÍKU) : IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ KOVÁNÍ OKNA : OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ. OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ. DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, PLNÉ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA OPATŘENA DO VÝŠKY 200 MM OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. DVEŘNÍ KŘÍDLO S VODOROVNÝM MADLEM, MADLO: MATNÁ NEREZOVÁ TRUBKA Ø40/40/3 MM. DVEŘNÍ KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZÁSTĚRKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. ZÁMEK DVEŘÍ: PANIKOVÝ, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ DVEŘÍ : MATNÝ NEREZ, VÍCEBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA PANIKOVÁ (UVNITŘ) – KLIKA (Z VENKU), STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	1	-	1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÁ, EXTERIÉR : ORANŽOVÁ FÓLIE (RAL 2004), BUDE URČENO ARCHITEKTEM PROVEDENÍ PRVKU VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
				1	-	1	SPODNÍ ZDVOJENÝ RÁM S MOŽNOSTÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA NĚJ (NA VIPLANYL) A KRYTÍM S OKAPNICÍ, VIDITELNÝ BUDE POUZE HORNÍ RÁM ZDVOJENÉHO SPODNÍHO RÁMU. DVEŘE S VNĚJŠÍM OZNAČENÍM MUŽI / ŽENY
<div><div>P</div><div>3</div></div>		OTVOR: 1100/2700 DVEŘE: 900/2000	VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE S PROSKLENÝM OKNEM (NADSVĚTLÍKEM), PRVEK Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM OKNO – NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, JEDNODÍLNÝ – JEDNOKŘÍDLOVÝ, KŘÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ ZASKLENÍ OKNA (NADSVĚTLÍKU) : IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ KOVÁNÍ OKNA : OVLÁDÁNÍ VÍCEPOLOHOVÉ, BAREVNOST – MATNÝ NEREZ. OKNO V PROVEDENÍ S MIKROVENTILACÍ. DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, ŠÍŘKA PRŮCHODU 900 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, PLNÉ, SPODNÍ ČÁST DVEŘNÍHO KŘÍDLA OPATŘENA DO VÝŠKY 200 MM OKOPNÝM NEREZ BROUŠENÝM PLECHEM. DVEŘNÍ KŘÍDLO SE SPODNÍM TĚSNÍCÍM KARTÁČKEM A ZÁSTĚRKOU PROTI VNIKÁNÍ VODY. ZÁMEK DVEŘÍ: PANIKOVÝ, CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB KOVÁNÍ DVEŘÍ : MATNÝ NEREZ, VÍCEBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍT, KLIKA (UVNITŘ) – KOULE (Z VENKU), STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA	1	-	1	BAREVNOST PROFILŮ: INTERIÉR – BÍLÁ, EXTERIÉR : ORANŽOVÁ FÓLIE (RAL 2004), BUDE URČENO ARCHITEKTEM SPODNÍ ZDVOJENÝ RÁM S MOŽNOSTÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA NĚJ (NA VIPLANYL) A KRYTÍM S OKAPNICÍ, VIDITELNÝ BUDE POUZE HORNÍ RÁM ZDVOJENÉHO SPODNÍHO RÁMU.
				2	-	2	
<div><div>P</div><div>.</div></div>							
<div><div>P</div><div>.</div></div>							

POKŘAČOVÁNÍ NA STRANĚ P.2




TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

strana P.2

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
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 !
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.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
							

POZNÁMKY K PLASTOVÝM VÝROBKŮM :











- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE 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 PLASTOVÝCH PROFILŮ A TLOUŠTEK SKEL JE VĚCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY DVEŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ BÝT VE SMĚRU ÚNIKU OSAZENY KOVÁNÍM CERTIFIKOVANÝM DLE ČSN EN 179, KTERÉ UMOŽNÍ V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ BEZ POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ, AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ – VŠE V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBŘ).
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCI PRVKY (VČETNĚ JEJICH STATICKÉHO NÁVRHU), VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, ŽELEZOBETONU, ATD.)
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBŘ) !
- 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.
- U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- 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 VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE FASÁDNÍ OBKLAD PŘEKRÝVAT RÁM VÝPLNĚ OTVORŮ (SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ PROVEDENÍ) – NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A S DODAVATELEM FASÁDNÍHO OBKLADU (OSAZENÍ RÁMŮ) !
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- OBJEKT BUDE VYUŽÍVÁN V LETNÍ SEZÓNĚ, MIMO SEZONU BUDE OBJEKT NEVYUŽÍVÁN A ZAZIMOVÁN. MŮŽE VŠAK DOJÍT V MRAZECH K PROMRZNUTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ STAVBY, TÉTO SKUTEČNOSTI MUSÍ VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY, SKLADBY A MATERIÁLY ODOLAT.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.1

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
NEDILNOU 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 !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

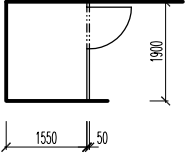
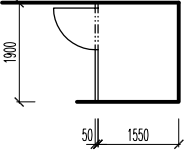
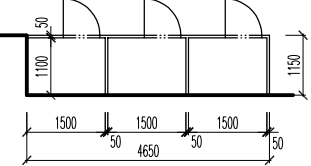
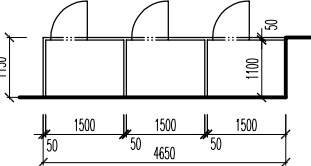
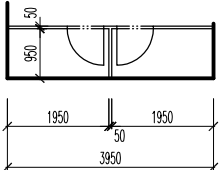
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	11.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
		DL. 350	INVALIDNÍ MADLO NA BOČNÍ STĚNU – PEVNÉ, K UMYVADLU (MADLO PŮDORYSNĚ VLEVO OD UMYVADLA), POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
		DL. 350	INVALIDNÍ MADLO NA BOČNÍ STĚNU – PEVNÉ, K UMYVADLU (MADLO PŮDORYSNĚ VPRAVO OD UMYVADLA), POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
		DL. 800	INVALIDNÍ MADLO SKLOPNÉ – UZAVŘENÉ, K WC, POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	2	-	2	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
			INVALIDNÍ MADLO PEVNÉ NA BOČNÍ STĚNU, VODOROVNĚ SE SVISLOU ČÁSTÍ, K WC (MADLO PŮDORYSNĚ VLEVO OD WC MÍSY), POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
			INVALIDNÍ MADLO PEVNÉ NA BOČNÍ STĚNU, VODOROVNĚ SE SVISLOU ČÁSTÍ, K WC (MADLO PŮDORYSNĚ VPRAVO OD WC MÍSY), POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚRIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PŘEDVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

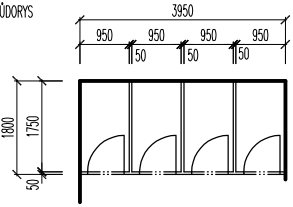
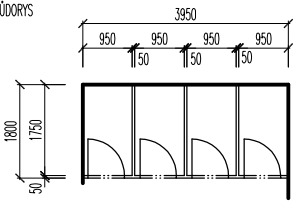
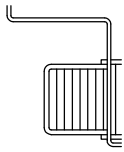
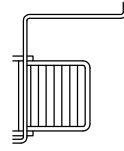
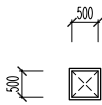
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	11.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div>Z6</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 1 x DVEŘE ŠÍŘKY 800 MM – PRAVÉ (OTEVÍRÁVÉ VEN), WC ZÁMEK DVEŘNÍ KŘÍDLO SLOUŽÍCÍ JAKO VSTUP DO IMOBILNÍ PŘEVLIKACÍ KABINKY, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb. KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
<div>Z7</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 1 x DVEŘE ŠÍŘKY 800 MM – LEVÉ (OTEVÍRÁVÉ VEN), WC ZÁMEK DVEŘNÍ KŘÍDLO SLOUŽÍCÍ JAKO VSTUP DO IMOBILNÍ PŘEVLIKACÍ KABINKY, DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb. KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
<div>Z8</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 3 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – PRAVÉ (OTEVÍRÁVÉ VEN), WC ZÁMEK KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	
<div>Z9</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 3 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – LEVÉ (OTEVÍRÁVÉ VEN), WC ZÁMEK KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	
<div>Z10</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 1 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – LEVÉ (OTEVÍRÁVÉ DO VNITŘNÍ STRANY), WC ZÁMEK 1 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – PRAVÉ (OTEVÍRÁVÉ DO VNITŘNÍ STRANY), WC ZÁMEK KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
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 ODSOULASENO ARCHITEKTEM !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

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


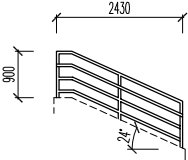

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	11.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div>Z11</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 4 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – LEVÉ (OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ), WC ZÁMEK KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	
<div>Z12</div>	<p>PŮDORYS</p> 	V≈2100	SANITÁRNÍ MONTOVANÉ OMYVATELNÉ ODDĚLOVACÍ STĚNY S DVEŘMI, SYSTÉM S ODOLNOSTÍ VŮČI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ 4 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM – PRÁVÉ (OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ), WC ZÁMEK KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ Z VENKOVNÍ STRANY UMOŽNIT NEDESTRUKTIVNÍ OTEVŘENÍ ZE VNITŘNÍ STRANY UZAMČENÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL.	1	-	1	
<div>Z13</div>			INVALIDNÍ SET PRO SPRCHOVÝ KOUT : SKLOPNÉ SEDÁTKO + MADLO PEVNÉ K SEDÁKU + MADLO VODOROVNÉ A SVISLÉ NA BOČNÍ STĚNY, POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
<div>Z14</div>			INVALIDNÍ SET PRO SPRCHOVÝ KOUT : SKLOPNÉ SEDÁTKO + MADLO PEVNÉ K SEDÁKU + MADLO VODOROVNÉ A SVISLÉ NA BOČNÍ STĚNY, POVRCH KOMAXIT BÍLÝ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	1	-	1	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
<div>Z15</div>		500/500	VNITŘNÍ ŠACHTOVÝ POKLOP, UZAMKYATELNÝ, PLYNOTĚSNÝ A VODOTĚSNÝ. RÁMY HLINÍKOVÉ A HLINÍKOVÝ POKLOP, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKLOPU : NADBETONÁVKA + NIVELAČNÍ STĚRKA A LEPENÁ POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ R12 (NAPŘ. FORBO safestep R12) POKLOP POCHŮZNÝ, INTERIÉROVÝ – JE KLADEN VELKÝ DŮRAZ NA ESTETIKU DODÁVKA VČETNĚ RÁMU POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČ. ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ A SADY KLÍČŮ. NAPŘ. GABEX ALUDECK	1	-	1	

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.3

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
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 !
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	11.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
		V=900 MM	VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ CHEMICKÝMI LEPENÝMI KOTVAMI DO ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY LEMUJÍCÍ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ OCELOVÉ STOJKY A OBVODOVÉ RÁMY: PŘEDPOKLAD – OCEL. TRUBKY HRANATÉ ~50/50/5 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + KOMAXIT RAL 7030 PROSTOROVĚ BUDE ZÁBRADLÍ PŘÍZPŮSOBENO PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI !!! PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305	2	-	2	PRO ZÁMEČNICKÝ PRVEK BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305
			INVALIDNÍ SET PRO PŘEVLEKACÍ KABINU VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.	2	-	2	PROVEDENÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb.

POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM :





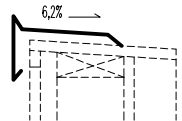

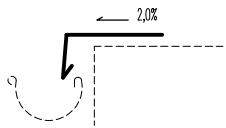

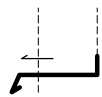
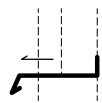
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- 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 OCELOVÝCH A KOVOVÝCH PROFILŮ A TLOUŠTEK JE VĚCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- PROVEDENÍM MUSÍ ZÁBRADLÍ SPLŇOVAT ČSN 743305.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBŘ) !
- U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- 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, ŽELEZOBETONU, OCELI, ATD.)
- 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 DILATAČÍ 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 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.
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- OBJEKT BUDE VYUŽÍVÁN V LETNÍ SEZÓNĚ, MIMO SEZONU BUDE OBJEKT NEVYUŽÍVÁN A ZAZIMOVÁN. MŮŽE VŠAK DOJÍT V MRAZECH K PROMRZNUTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ STAVBY, TĚTO SKUTEČNOSTI MUSÍ VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY, SKLADBY A MATERIÁLY ODOLAT.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.1

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
NEDILNOU 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 !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ 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.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div>K</div><div>1</div></div>		Ø100	SYSTÉMOVÝ SVISLÝ OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ + SYSTÉMOVÝ KOTLIK (2 Ks) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ODSKOKŮ A ODBOČEK, KOLEN, SPON, SKOB, ATD.)			cca 7,0 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div>K</div><div>2</div></div>		RŠ= ~333	SYSTÉMOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ + SYSTÉMOVÝ KOTLIK (2 Ks) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, ŽLAB.HÁKŮ, DILATAČÍ, OKAPNICE POD KRYTINOU, SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD.)	-		cca 18,0 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div>K</div><div>3</div></div>		RŠ= ~350	SYSTÉMOVÁ OBVODOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – UKONČENÍ ATIKY, POMOCÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU – VIPLANYL, PRO NATAVENÍ A UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE, Z ČELNÍ STRANY BUDE PŘEKRÝVAT VODOROVNOU ODVĚTRÁVACÍ PRŮBĚŽNOU MŘÍŽKU PŘEDSAZENÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (S DOSTATEČNÝM ODSTUPEM) VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, DILATAČÍ, SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD.)	-		cca 50,3 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div>K</div><div>4</div></div>		RŠ= ~300	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY PLOCHÉ STŘECHY POMOCÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU – VIPLANYL, PRO NATAVENÍ A UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, DILATAČÍ, SPOJEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD.)	-		cca 18,0 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
<div><div>K</div><div>5</div></div>		RŠ= ~290	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU cca 190 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA, PRVEK BUDE LINIOVĚ NAVAZOVAT NA PRVEK "K.6" VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD.)	cca 18,2 mb	-	cca 18,2 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ)
<div><div>K</div><div>6</div></div>		RŠ= ~220	SYSTÉMOVÉ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ, ŠÍŘKA PARAPETU cca 30+90 MM SYSTÉMOVÉ NAVAŽÁNÍ NA SVISLOU STĚNU POD FASÁDNÍM OBKLADEM, PRVEK BUDE LINIOVĚ NAVAZOVAT NA PRVEK "K.5" VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (PŘÍPONEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, PODKLADOVÝCH PLECHŮ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, POMOCNÝCH A VÝZTUŽNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ, ATD.)	cca 3,45 mb	-	cca 3,45 mb CELKOVÁ DÉLKA	PROSTOROVĚ BUDE PRVEK PŘÍZPŮSOBEN PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI DÉLKOVÉ MÍRY – SOUČET SVĚTLOSTI OTVORŮ (BEZ BOČNÍCH PŘESAHŮ)
<div><div>K</div><div>.</div></div>							
<div><div>K</div><div>.</div></div>							

POKRAČOVÁNÍ NA STRANĚ K.2



TABULKA VÝROBKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ

strana K.2

KARLOVY VARY, VENKOVNÍ BAZÉN – OBJEKT ŠATEN, p.č.: 137/3, 136/31, 136/30, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú.: TUHNICE
NEDILNOU 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 !
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.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	I.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
							
							
							

POZNÁMKY KE KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM :

- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
- PRO VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- 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 PROFILŮ A TLOUŠTEK JE VĚCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU VEŠKERÉ KOTVY A KOTVÍCÍ PRVKY, VČETNĚ VEŠKERÝCH HLAVNÍCH I POMOCNÝCH PRVKŮ (DLE POLOHY PRVKU DO ZDI, ŽELEZOBETONU, ATD.)
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM (PBŘ) !
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ – TITANZINKOVÝ PLECH (NAPŘ. RHEINZINK PŘEDZVĚTRALÝ (prePATINA)), BAREVNÝ ODSŤÍN prePATINA BLAUGRAU (MODRO ŠEDÁ)
- 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, DETAILS PROVEDE DODAVATEL KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 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.
- PŘESNÁ BAREVNOST, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A STRUKTURY ATD. BUDE URČENA ARCHITEKTEM (PO DOHODĚ S INVESTOREM).
- OBJEKT BUDE VYUŽÍVÁN V LETNÍ SEZÓNĚ, MIMO SEZONU BUDE OBJEKT NEVYUŽÍVÁN A ZAZIMOVÁN. MŮŽE VŠAK DOJÍT V MRAZECH K PROMRZNUTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ STAVBY, TĚTO SKUTEČNOSTI MUSÍ VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY, SKLADBY A MATERIÁLY ODOLAT.