

OBNOVA ZAHRADY MŠ PODSAĐÁČEK

-

D.1.1. 10.

Název stavby:	Název výkresu:	Č.výkresu:
TABULKA VÝROBKŮ PSV		Místo stavby:
NÁVRH		Paré:
Zadavatel:		k.ú. Praha, Modřany parc.č. 3130/1,
Městská část Praha 12		st.p.č. 3128
Písková 830/25, 143 00 Praha 4, Modřany		Mateřská škola Podsaďáček
		Pod Sady 170/2, 143 00 Praha 4
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Projektant:
		Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320
Stupeň:	PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	Datum:
		duben 2022

TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE 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.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	HORNÍ HŘ.	DOLNÍ HŘ.	CELKEM KS	POZNÁMKA
H.01	II. ET.		PÍSKOVIŠTĚ 4200x2500	HERNÍ PRVEK PÍSKOVIŠTĚ S HERNÍ DESKOU "PARNÍK" DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, SOUČÁSTÍ PÍSKOVIŠTĚ KRYCÍ PLACHTA DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU - - NAPŘ DŘEVOARTIKL DA0083B DŘEVĚNÉ PRVKY HLOUBKOVĚ IMPREGN. BARVA PŘÍRODNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, OCEL. PRVKY ŽÁROVĚ POZINK. MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HRŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.02	II. ET.			HERNÍ PRVEK MULTIFUNKČNÍ HERNÍ PRVEK, DŘEVĚNÝ TUNEL, POHYBLIVÁ LÁVKA, ŠIKMÁ SÍŤ, SKLUZAVKA, SCHODY DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH PATKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU NAPŘ: DŘEVOARTIKL DA1303A - DŘEVĚNÉ PRVKY HLOUBKOVĚ IMPREGN. BARVA PŘÍRODNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, OCEL. PRVKY ŽÁROVĚ POZINK. MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HRŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.03	-			ZRUŠENO				

TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE 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.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	HORNÍ HŘ.	DOLNÍ HŘ.	CELKEM KS	POZNÁMKA
H.04	-			ZRUŠENO				
H.05	II. ET.			PRUŽINOVÁ HOUPAČKA PRO 1 DÍTĚ MOTIV AUTA DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE NAPŘ: DŘEVOARTIKL DA0752	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.06	I. ET.			HERNÍ LOŽ S KORMIDLEM A STŘECHOU STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVEK PŘEMÍSTĚN NOVÝ ZÁKLAD A REPASOVANÝ HERNÍ PRVEK DŘEVOARTIKL DA0107A	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.07	I. ET.	INSTALOVÁNO 		BALANČNÍ ŽEBŘÍK OCEL KCE, LANO NAPŘ. DŘEVOARTIKL DA0133A PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.08	I. ET.	INSTALOVÁNO 		BLUDIŠTĚ DŘEVĚNÉ ZÁSTĚNY VÝŠKA 750MM, PROSTOROVĚ PŘÍZPŮSOBENO ZAHRADE DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH PATKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, - NAPŘ: DŘEVOARTIKL DA1303A	1	-	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.09	II. ET.			PRUŽINOVÁ HOUPAČKA PRO 2 DĚTI MOTIV KONÍCI DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE NAPŘ: DŘEVOARTIKL DA0720	1	-	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

strana HP.3

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 !

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

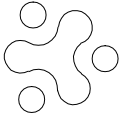
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

OZNAČ.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	HORNÍ HŘ.	DOLNÍ HŘ.	CELKEM KS	POZNÁMKA
H.10	II. ET.			HERNÍ PRVEK MULTIFUNKČNÍ HERNÍ PRVEK, POHYBLIVÁ LÁVKA, ŠIKMÁ SÍŤ, SKLUZAVKA, SCHODY, NÍZKÁ HOUPAČKA 2x –1x S OPĚRKOU ZAD DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH PATKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU NAPŘ: DŘEVOARTIKL DA1307A - DŘEVĚNÉ PRVKY HLOUBKOVĚ IMPREGN. BARVA PŘÍRODNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, OCEL. PRVKY ŽÁROVĚ POZINK. MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	1	-	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.11	II. ET.			VODNÍ TRYSKA S PLASTICKÝM TVAREM VELRYBY VČETNĚ ZTI NAPOJENÍ NAPŘ. 4SOFT VELRYBA	1	-	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.12	I. ET.			SESTAVA HERNÍ TABULE S POČÍTADLEM A ZVUKOHROU TABULE VE DŘEVĚNÉM RÁMU 2x, POČÍTADLO 1x, LADĚNÁ KOVOVÁ ZVUKOHRA1x NAPŘ. DŘEVOARTIKL DA0080B, DA0081B, DA0087A TABULE NA KRESLENÍ POČÍTADLO ZVUKOHRA	1 - 1	1 1 -	2 1 1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

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.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	HORNÍ HŘ.	DOLNÍ HŘ.	CELKEM KS	POZNÁMKA
H.13	I. ET.		~3450x3450 v.600	ŠIKMÁ PLOCHA SE DVOJSKLUZAVKOU PRKENNÁ ŠIKMÁ PLOCHA S LEZECKÝMI ÚCHYTY A LANEM 2x SKLUZAVKA A ZÁBRADLÍ ATYPICKÝ HERNÍ PRVEK DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH PATKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, DODÁVKA HERNÍHO PRVKU VČETNĚ ZÁKLADŮ A DOPADOVÉ PLOCHY DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBKU	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.14	II. ET.			DĚTSKÝ STOLEK S E TŘEMI STOLIČKAMI DŘEVĚNÉ PRVKY HLOUBKOVĚ IMPREGN. BARVA PŘÍRODNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, OCEL. PRVKY ŽÁROVĚ POZINK. MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	-	1	1	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
H.15	-			ZRUŠENO				
H.16	II. ET.			3x MOBILNÍ DĚTSKÉ LAVIČKY DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, MODŘÍN MASIV, DŘEVĚNÉ PRVKY HLOUBKOVĚ IMPREGN. BARVA PŘÍRODNÍ, MATERIÁL MODŘÍN, OCEL. PRVKY ŽÁROVĚ POZINK. MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 2LET A VÍCE	-	3	3	PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU 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.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div>T</div><div>1</div></div>	II. ET.		5,66x7,36M v.~3,230	PERGOLA NAD PÍSKOVIŠTĚ MASIV MODŘÍN, HLOUBKOVĚ MOŘEN SLOUPY KULATINA Ø200MM ZÁKLADOVÉ PATKY POD SLOUPY 300x300MM DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY 1,1M – – –	1	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div>T</div><div>2</div></div>	I. ET.		6,93x2,2M v.~2,84M –	DŘEVĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK MASIV MODŘÍN, HLOUBKOVĚ MOŘEN VIZ VÝKRES TVARU ZALOŽENO NA ZÁKLADOVÉ DESCE TL.200MM NA ŠTĚRKOVÉM LOŽI	1ks	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div>T</div><div>3</div></div>	I. ET.		D.7,08M+2,3M v.=1M –	ZÁBRADLÍ NA KAMENNÉ OPĚRNÉ ZDI MASIV MODŘÍN, HLOUBKOVĚ MOŘEN VIZ VÝKRES TVARU KOTVENO DO NOVÉHO BETONOVÉHO VĚNCE 300x150MM	9,38bm	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div>T</div><div>4</div></div>	I. ET.		D.2,3M v.=1M –	ZÁBRADLÍ NA KAMENNÉ OPĚRNÉ ZDI MASIV MODŘÍN, HLOUBKOVĚ MOŘEN VIZ VÝKRES TVARU KOTVENO DO NOVÉHO BETONOVÉHO VĚNCE 300x150MM	2,3bm	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

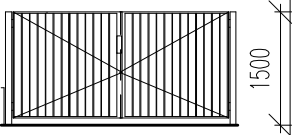
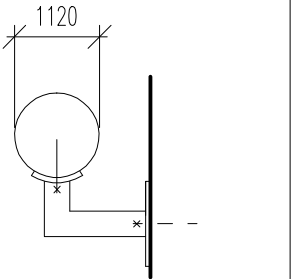
POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM :

- 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/DILENSKÁ 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 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.

TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

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.	ETAPA	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	CELKEM KS	POZNÁMKA
<div><div></div><div>Z1</div></div>	I. ET.		dl.7560 v.~1000	OPLOCENÍ NA HORNÍ ZAHRADĚ VÝŠKA VÝPLNĚ 830MM SLOUPKY UZAVŘENÝ PROFIL J60x60MM PODHRABOVÁ VIBROLITÁ BETONOVÁ DESKA V.200MM VÝPLŇ 830x2500MM OKA 50x200, VODOROVNĚ 2xø6MM, SVISLE 1xø5Mm ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO + BARVA RAL 9006 NAPŘ TYPU NYLOFOR	7,56bm	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div></div><div>Z2</div></div>	II. ET.		š.3450 – –	NEREZOVÉ PÍTKO – – VČETNĚ REVIZNÍ ŠACHTY A PŘÍPOJKY DÉLKA CCA3,5M Z OBJEKTU MŠ	1ks	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div></div><div>Z3</div></div>	II. ET.		š3030 v.1500MM –	VRATA VE STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍ NA DOLNÍ ZAHRADĚ VÝŠKOVĚ PŘÍPŮSOBIT STÁV. TERÉNU, NUTNÁ ÚPRAVA STÁV. SLOUPKŮ	1ks	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
<div><div></div><div>Z4</div></div>	I. ET.		d.2,5M – ~ø50	MADLO VE DVOU ÚROVNÍCH SCHODIŠTĚ KOTVENÉ DO ZDĚNÉ STĚNY PŘES DISTANČNÍ TYČ 25x10MM. STYK SE STĚNOU KRYTÝ OBDÉLNÍKOVOU ROZETOU 55x40MM, BARVA GRAFITOVÁ ČERNÁ MADLO: DŘEVĚNÉ (MODŘÍN) ø50 MM (NA LŮŽKU Z VÝŘEZU TRUBKY) ŽÁBRADLÍ DO VÝŠKY cca 1000 MM A 250MM NAD HRANOU SCHODU PROVEDENÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3305	10bm	PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM 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/DILENSKÁ 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 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.