

POZNÁMKA:






Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelskou dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod					
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod	Generální projektant: atelier nla web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Autorizační razítko:		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz			Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum:	01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize:		
			Stupeň:	DSP	
			Kontroloval:		
Název přílohy: VÝPIS PRVKŮ POMOCNÉ STAVEBNÍ VÝROBY			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1.27	Paré

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS																											
S01	-		<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <p>NÁPLŇ: PRAŠKOVÝ</p> <table><tr><td>POČET</td><td>P 01.1</td><td>PHP 1 (6 HJ)</td></tr><tr><td>HASEBNÝCH JEDNOTEK:</td><td>P 01.2</td><td>PHP 1 (6 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 01.3</td><td>PHP 2 (12 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 01.4</td><td>PHP 2 (12 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 02.5</td><td>PHP 2 (12 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 02.6</td><td>PHP 1 (6 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 02.7</td><td>PHP 2 (12 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>N 02.8</td><td>PHP 1 (6 HJ)</td></tr><tr><td></td><td>NÚC</td><td>PHP 1 (6 HJ)</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE - VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - D.1.3 PBŘ</p> <p>UMÍSTĚNÍ: VIZ VÝKRES PBŘ (D.1.3)</p>	POČET	P 01.1	PHP 1 (6 HJ)	HASEBNÝCH JEDNOTEK:	P 01.2	PHP 1 (6 HJ)		N 01.3	PHP 2 (12 HJ)		N 01.4	PHP 2 (12 HJ)		N 02.5	PHP 2 (12 HJ)		N 02.6	PHP 1 (6 HJ)		N 02.7	PHP 2 (12 HJ)		N 02.8	PHP 1 (6 HJ)		NÚC	PHP 1 (6 HJ)
POČET	P 01.1	PHP 1 (6 HJ)																												
HASEBNÝCH JEDNOTEK:	P 01.2	PHP 1 (6 HJ)																												
	N 01.3	PHP 2 (12 HJ)																												
	N 01.4	PHP 2 (12 HJ)																												
	N 02.5	PHP 2 (12 HJ)																												
	N 02.6	PHP 1 (6 HJ)																												
	N 02.7	PHP 2 (12 HJ)																												
	N 02.8	PHP 1 (6 HJ)																												
	NÚC	PHP 1 (6 HJ)																												
S02	CELK. 11 KS		<p>ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU</p> <p>POPIS: AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE PODLE ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY ČSN EN 14604 PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE - VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - D.1.3 PBŘ</p> <table><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>N 01.3</td><td>- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3</td><td>3 KS</td></tr><tr><td></td><td>N 01.4</td><td>- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3</td><td>2 KS</td></tr><tr><td></td><td>N 02.5</td><td>- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3</td><td>3 KS</td></tr><tr><td></td><td>NÚC</td><td>- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3</td><td>3 KS</td></tr></table> <p>PŘESNĚJI VIZ VÝKRES PBŘ (D.1.3)</p> <p>POZNÁMKA: SPECIFIKACE A POŽADAVKY PRO PROSTOROVÉ UMÍSTĚNÍ - VIZ POŽADAVKY ČSN A KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ INSTALACE A FUNKČNOST BUDE DOLOŽENA DOKLADY V SOULADU S VYHL. 246/2001 SB</p>	UMÍSTĚNÍ:	N 01.3	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS		N 01.4	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	2 KS		N 02.5	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS		NÚC	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS											
UMÍSTĚNÍ:	N 01.3	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS																											
	N 01.4	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	2 KS																											
	N 02.5	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS																											
	NÚC	- VIZ POŽADAVKY PBŘ D.1.3	3 KS																											
S03	-		<p>VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY</p> <p>POPIS: VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY S PIKTOGRAMEM</p> <p>ROZMĚR: DLE POŽADAVKŮ ČSN</p> <p>MATERIÁL: FOTOLUMINISCENČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TABULKA</p> <p>TYP A POČET: POČET ZNAČEK, PŘESNÉ ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT DLE PROJEKTU INTERIÉRU V KOORDINACI S PBŘ</p> <p>ÚNIKOVÝ VÝCHOD VPRAVO/VLEVO; HASICÍ PŘÍSTROJ; HLAVNÍ UZÁVĚR VODY; HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU; HLAVNÍ VYPÍNAČ. EL. ENERGIE – TOTAL STOP; TOTAL STOP FVE; POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ, NEHAS VODOU; ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI; ZN. OZNAČUJÍCÍ PRÍTOMNOST FWE INSTALACE; APOD.....</p> <p>UMÍSTĚNÍ: PŘESNÉ POŽADAVKY - VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ D.1.3 ROZMÍSTĚNÍ A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK, JEJICH ROZMĚRY A CELKOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN EN ISO 7010, ČSN ISO 3864, ČSN 01 8013 A NAŘÍZENÍ VLÁDY 375/2017 SB. S KOORDINACÍ DLE PŘÍPADNÉHO PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>Všechny elektrické ovládací skříně (rozvodnice) opatřit tabulkou dle ČSN ISO 3864 kombinovaná tabulka NB.3.01, B.1.4 POZOR - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ, NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI. Hlavní vypínač označit: tabulka NB.2.21 VYPNÍ V NEBEZPEČÍ, NB.4.61 HLAVNÍ VYPÍNAČ, kombinovaná tabulka NB.3.01, B.1.4 POZOR - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ, NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI. S ohledem na přehlednost směru úniku osob navrhuji umístění tabulek k úniku osob bezpečnostními tabulkami dle NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled bezpečnostních tabulek. Budou provedeny fotoluminiscenční značky - směry úniku, označení únikových východů.</p>																											
S04	1	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>POPIS: ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>ROZMĚR: CCA 3 m² (BUDE ŘEŠENO V KOORDINACI S ŘEŠENÍM INTERIÉRU) 1KS</p> <p>VÝŠKA: 30 mm</p> <p>RÁM: NEREZOVÝ RÁM - "L" PROFIL 30 x 30 x 3 mm</p> <p>VÝPLŇ: SYSTÉMOVÁ ZÁTĚŽOVÁ VÝPLŇ V KOORDINACI S POŽADAVKY PBŘ - VIZ D.1.3 DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚR ZAPUŠTĚNÍ A PROVEDENÍ NUTNO PROVÉST DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>																											

POZNÁMKY:



TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.

REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S05	1		SMALTOVANÁ CEDULE - DOMOVNÍ ČÍSLO MATERIÁL: SMALTOVANÁ CEDULE TEXT: č.p. 202 VÝŠKA: DLE POKYNŮ INVESTORA MONTÁŽ: PŘISAZENÁ MONTÁŽ - PŘÍŠROBOVÁNÍM DO ZDIVA S VLOŽENÍM HMOŽDINEK UMÍSTĚNÍ: ULIČNÍ FASÁDA - DLE POKYNŮ INVESTORA
S06	1		SCHRÁNKA TYP: SCHRÁNKA S VÝBĚREM ZEPŘEDU (PRO ZAZDĚNÍ DO FASÁDY OBJEKTU) DLE VÝBĚRU INVESTORA POČET SCHRÁNEK BUDE UPŘESNĚN PROVOZOVATELEM OBJEKTU PROVEDENÍ: ZAZDĚNO DO FASÁDY OBJEKTU ROZMĚR: DLE ZVOLENÉHO TYPY (CCA 400/200/200 mm) MATERIÁL: KOV - RAL DLE FASÁDY (BÍLÁ) POZNÁMKA: PŘESNÝ TYP - DLE VÝBĚRU INVESTORA
S07	1		SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD + PŘÍSLUŠENSTVÍ TYP: SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD PRO INSTALACI DO ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ S NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ROZMĚR: SYSTÉMOVÁ DÉLKA CCA 9 m Ø 530 mm MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ TUBUS DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POZNÁMKA: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOMPONENT PRO BEZPEČNOU SYSTÉMOVOU MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČ KOTVÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ (PRODLUŽOVACÍ DÍLY, STROPNÍ DIFUZÉR ČTVERCOVÝ S PŘECHODEM NA KRUHOVÉ POTRUBÍ, IZOLAČNÍCH A TĚSNÍČÍCH MATERIÁLŮ) - SVĚTLOVOD BUDE VYÚSTĚN POD ZASKLENÍM STŘEŠNÍHO OKNA
S08	1		SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD + PŘÍSLUŠENSTVÍ TYP: SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD PRO INSTALACI DO ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ S NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ROZMĚR: SYSTÉMOVÁ DÉLKA CCA 8,5 m Ø 530 mm MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ TUBUS DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POZNÁMKA: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOMPONENT PRO BEZPEČNOU SYSTÉMOVOU MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČ KOTVÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ (PRODLUŽOVACÍ DÍLY, STROPNÍ DIFUZÉR ČTVERCOVÝ S PŘECHODEM NA KRUHOVÉ POTRUBÍ, IZOLAČNÍCH A TĚSNÍČÍCH MATERIÁLŮ) - SVĚTLOVOD BUDE VYÚSTĚN POD ZASKLENÍM STŘEŠNÍHO OKNA




POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S09	1		SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD + PŘÍSLUŠENSTVÍ TYP: SYSTÉMOVÝ SVĚTLOVOD PRO INSTALACI DO ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ S NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ROZMĚR: SYSTÉMOVÁ DÉLKA CCA 5 m Ø 530 mm MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ TUBUS DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POZNÁMKA: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOMPONENT PRO BEZPEČNOU SYSTÉMOVOU MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČ. KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ (PRODLUŽOVACÍ DÍLY, STROPNÍ DIFUZÉR ČTVERCOVÝ S PŘECHODEM NA KRUHOVÉ POTRUBÍ, IZOLAČNÍCH A TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ) - SVĚTLOVOD BUDE VYÚSTĚN POD ZASKLENÍM STŘEŠNÍHO OKNA
S10	-		PREFABRIKOVANÝ SYSTÉMOVÝ KVĚTINÁČ POPIS: PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KVĚTINÁČ S ODTOKEM ODTOK BUDE ODVEDEN OHEBNÝM PVC POTRUBÍM MIMO OBJEKT SE ZAÚSTĚNÍM DO DRÉNU Z KAMENIVA ROZMĚR: a) d. 2 450 / š. 800 mm / v. cca 600 mm (dle přesného provedení okolního terénu a konstrukci) b) d. 3 180 / š. 700 mm / v. cca 600 mm (dle přesného provedení okolního terénu a konstrukci) MATERIÁL: DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU KONKRÉTNÍHO VÝROBCE (NAPŘ. BETON C35/45, XF4) OSAZENÍ: OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE BUDE PROVEDEN ZPEVNĚNÝ PODKLAD (HUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN PŘÍP. HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE + PODBETONOVÁNÍ) POZNÁMKA: VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO UCELENÁ SESTAVA VČ. KOMPONENT PRO BEZPEČNOU SYSTÉMOVOU MONTÁŽ DLE POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE VČ. KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ
S11	1		SMALTOVANÁ CEDULE - NÁZEV ULICE MATERIÁL: SMALTOVANÁ CEDULE TEXT: Název ulice: KRÁLE JIŘÍHO VÝŠKA: DLE POKYNŮ INVESTORA MONTÁŽ: PŘISAZENÁ MONTÁŽ - PŘIŠROUBOVÁNÍM DO ZDIVA S VLOŽENÍM HMOŽDINEK UMÍSTĚNÍ: ULIČNÍ FASÁDA - DLE POKYNŮ INVESTORA
S12	1		OKNO / VÝLEZ NA STŘECHU POPIS: SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU / OKNO PRO PROSVĚTLENÍ A PROVĚTRÁNÍ PROSTOR ROZMĚR: 600 / 600 mm RÁM: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO ZASKLENÍ: DVOJSKLO V DŘEVĚNÉM RÁMU OPLECHOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ HLINÍK KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA HORNÍ I BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ OSAZENÍ: DO ŠIKMÉ STŘECHY S PROFILOVANOU KRYTINOU SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ (DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) - LAKOVANÝ HLINÍK POZNÁMKA: VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEMOVACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ APOD.

POZNÁMKY:


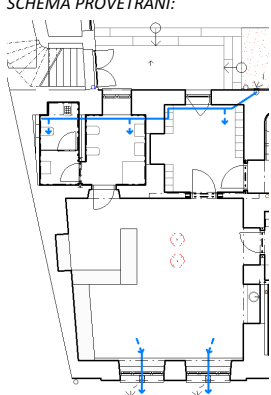

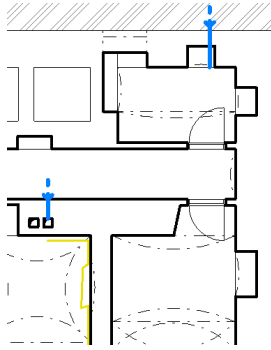
TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
 REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
 PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
 BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
 REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S13	1		<p>OKNO / VÝLEZ NA STŘECHU</p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU / OKNO PRO PROSVĚTLENÍ A PROVĚTRÁNÍ PROSTOR</p> <p>ROZMĚR: 600 / 600 mm</p> <p>RÁM: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO V DŘEVĚNÉM RÁMU</p> <p>OPLECHOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA HORNÍ I BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ</p> <p>OSAZENÍ: DO ŠIKMÉ STŘECHY S PROFILOVANOU KRYTINOU SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ (DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) - LAKOVANÝ HLINÍK</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEMOVACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ APOD.</p>
S14			NEOBSAZENO
S15	-		<p>LITINOVÁ ROURA DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ</p> <p>POPIS: LITINOVÁ HRDLOVÁ ROURA PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY + LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>ROZMĚR: PRO ZAÚSTĚNÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 120 mm</p> <p>DÉLKA: 1KS CCA 1 300 mm 1KS CCA 1 200 mm 1KS CCA 1 100 mm 1KS CCA 900 mm (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ A PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÁ LITINA, NÁSTŘIK BARVOU SVĚTLÉ ŠEDÉHO ODSŤÍNU</p> <p>POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY (OBJÍMKY) ZAÚSTĚNO DO LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S NAPOJENÍM NA SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ - VIZ PROJEKT ZTI</p>
S16	-		<p>LITINOVÁ ROURA DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ</p> <p>POPIS: LITINOVÁ HRDLOVÁ ROURA PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY + LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>ROZMĚR: PRO ZAÚSTĚNÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ Ø 100 mm</p> <p>DÉLKA: 1KS CCA 1 500 mm (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE NAPOJENÍ KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU A ZAMĚŘENÍ A PROVEDENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ)</p> <p>MATERIÁL: ŠEDÁ LITINA, NÁSTŘIK BARVOU SVĚTLÉ ŠEDÉHO ODSŤÍNU</p> <p>POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JSOU I SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY (OBJÍMKY) ZAÚSTĚNO DO LITINOVÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN S NAPOJENÍM NA SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ - VIZ PROJEKT ZTI</p>

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
 REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.
 PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
 BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.
 REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

VÝPIS PRVKŮ POMOCNÉ STAVEBNÍ VÝROBY			STRANA: 5
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S17	1		ZVONKOVÉ TABLO POPIS: OBJEKTOVÝ VIDEOTELEFON - VENKOVNÍ JEDNOTKA (1 KS) - VNITŘNÍ JEDNOTKY (POČET A POZICE BUDOU UPŘESNĚNY DLE PROVOZNÍHO ŘÁDU OBJEKTU) ZVONKOVÉ TABLO PRO DOMOVNÍ INTERCOM - KAMERA, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ (POČ. ZVONKŮ DLE POČTU PROVOZNÍHO ŘÁDU OBJEKTU - BUDE KOORDINOVÁNO S POŽADAVKY INVESTORA) PROVEDENÍ: OSAŽENO DO FASÁDY OBJEKTU - NIKA ROZMĚR: DLE ZVOLENÉHO TYPU MATERIÁL: DLE ZVOLENÉHO TYPU - RAL DLE FASÁDY POZNÁMKA: PŘESNÝ TYP - DLE VÝBĚRU INVESTORA
S18	1		SESTAVA PRAČKA + SUŠIČKA POPIS: SESTAVA PRAČKA + SUŠIČKA POZNÁMKA: PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA
S19	1		VYBAVENÍ VÝDEJNY JÍDLA 1.NP <u>Spodní skříňky</u> délka 2 840 mm, výška 900 mm, hloubka 600 mm - 3x modul 60: - 1x zásuvkový díl, - 1x varná deska - dvou plotýnka (bez odsavače) + zásuvkový díl - 1x vestavná myčka - 1x modul 100 - pro vestavný dvou dřez - nerez + páková baterie nerez, nerezový koš, montáž spodní pod desku, výsuvný organizér pro odpadové nádoby - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - pracovní deska 25 mm kompaktní deska, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - skříňky budou usazeny na rektifikační nohy - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky <u>Horní skříňky</u> délka 2 840 mm, výška 1 000 mm, hloubka 350 mm, zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - 4x korpus šířky 700 mm + 2 dvířka 350 mm + nastavitelné police uvnitř (bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku) - ve dnu skříněk bude vyfrézovaná drážka pro LED pásek - nasvícení pracovní plochy - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky <u>Vysoká sestava</u> délka 1 200 mm, výška 2 500 mm, hloubka 600 mm, zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek - 2x modul 60: - 1x vestavná lednice s mrazicí přihrádkou, pod lednicí dvě zásuvky, nad lednicí horní nástavec + nastavitelná police - 1x vestavná mikrovlnná trouba, nad a pod troubou dvířka + nastavitelné police - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek, barva grafit montáž zezadu vruty, materiál hliník, tloušťka úchytky nad dvířkem je 1 mm, rozteč 72 mm, výška úchytky 15 mm - skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost) - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky - skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně - záda jsou fixovaná v drážce - skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
POZNÁMKY: TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO. REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBE.			

OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S20	1		<p>VYBAVENÍ VÝDEJNY JÍDLA 2.NP</p> <p>Spodní skříňky délka 3 130 mm, výška 900 mm, hloubka 600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x atyp modul 290 - dvířka + nastavitelné police - 3x modul 60: - 1x zásuvkový díl, - 1x varná deska - dvou plotýnka (bez odsavače) + zásuvkový díl - 1x vestavná myčka - 1x modul 100 - pro vestavný dvou dřez - nerez + páková baterie nerez, nerezový koš, montáž spodní pod desku, výsuvný organizér pro odpadové nádoby - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - pracovní deska 25 mm kompaktní deska, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - skříňky budou usazeny na rektifikační nohy - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky <p>Horní skříňky délka 3 130 mm, výška 1 000 mm, hloubka 350 mm, zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - 4x korpus šířky 772,5 mm + 2 dvířka cca 386 mm + nastavitelné police uvnitř (bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku) - ve dnu skříněk bude vyfrézovaná drážka pro LED pásek - nasvícení pracovní plochy - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky <p>Vysoká sestava délka 1 200 mm, výška 2 500 mm, hloubka 600 mm, zbývajících 300 mm po strop bude zaklopeno fixním panelem v dekoru dvířek</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x modul 60: - 1x vestavná lednice s mrazicí přihrádkou, pod lednicí dvě zásuvky, nad lednicí horní nástavec + nastavitelná police - 1x vestavná mikrovlnná trouba, nad a pod troubou dvířka + nastavitelné police - pohledové plochy + nepohledové plochy DTDL 18 mm, dekor dle projektu interiéru - plně dveře po celém obvodu a police z přední strany opatřeny 1 mm ABS hranou - půda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 1 mm hranou ABS - otvírání za profilovou úchytku, určenou k montáži na horní hranu dvířek, barva grafit montáž zezadu vruty, materiál hliník, tloušťka úchytky nad dvířkem je 1 mm, rozteč 72 mm, výška úchytky 15 mm - na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepky - skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost) - skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně - záda jsou fixovaná v drážce - skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost 1 police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku - bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou
S21	1		<p>POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY TVAROVEK IGLÚ</p> <p>POPIS: - TĚSNÉ POTRUBÍ KG DN 150 PRO VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY TVAROVEK IGLÚ</p> <p>DÉLKA CCA 10 000 mm a 4 000 mm</p> <p>POZNÁMKA: - ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ BUDE VYÚSTĚNO NA FASÁDU OBJEKTU (VIZ POHLEDY A PŮDORYS 1.NP) - SVISLÁ ČÁST VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENA V NICE PŘI VNĚJŠÍM POVRCHU OBVODOVÉ KONSTRUKCE - VEŠKERÉ PRVKY NADZEMNÍ ČÁSTI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI TVAROVKAMI</p> <p>- PŘÍBLIŽNÁ TRASA VEDENÍ - VIZ SCHÉMA</p> <p>SCHÉMA PROVĚTRÁNÍ:</p> 
S22	1		<p>POTRUBÍ PRO PROVĚTRÁNÍ SUTERÉNU</p> <p>POPIS: - TĚSNÉ POTRUBÍ KG DN 200 PRO POTRUBÍ PROVĚTRÁNÍ SUTERÉNU</p> <p>DÉLKA CCA 13 000 mm</p> <p>POZNÁMKA: - POTRUBÍ BUDE VYÚSTĚNO NAD STŘECHU OBJEKTU - VEŠKERÉ PRVKY NADZEMNÍ ČÁSTI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI TVAROVKAMI</p> <p>- NAPOJENO NA VĚTRACÍ MŘÍŽKU V 1.S A HLAVICI NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ</p> <p>SCHÉMA PROVĚTRÁNÍ:</p> 

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO.

REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCI.

VÝPIS PRVKŮ POMOCNÉ STAVEBNÍ VÝROBY			STRANA: 7
OZN.	KS	SCHÉMA/ILUSTAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
S23	8		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT V PODHLEDU MATERÁL: HLINÍKOVÝ LISOVANÝ RÁM, SDK VÝPLŇ DLE LEGENDY PODHLEDŮ (SDK VÝPLŇ DVÍŘEK BUDE VOLENA DLE UMÍSTĚNÍ - SDK, SDV, IMPREGNOVANÁ DESKA, ...) ROZMĚR: MIN. 300/300 mm DLE POŽADAVKŮ VZT V NÁVAZNOSTI NA PŘÍP. ŘEŠENÍ SPÁROŘEZU A ŘEŠENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU UMÍSTĚNÍ: VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRES PODHLEDŮ PŘESNÉ POZICE A ROZMĚRY BUDOU UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÍ OKOLNÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNÉHO TRASOVÁNÍ POTRUBÍ VZT POZNÁMKY: PODROBNĚJI VIZ PROJEKT VZT
S24	1		OKNO PRO VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU POPIS: SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU / OKNO PRO PROSVĚTLENÍ A PROVĚTRÁNÍ PROSTOR ROZMĚR: 600 / 600 mm RÁM: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO ZASKLENÍ: DVOJSKLO V DŘEVĚNÉM RÁMU OPLECHOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ HLINÍK KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA HORNÍ I BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ OSAZENÍ: DO ŠIKMÉ STŘECHY S PROFILOVANOU KRYTINOU SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ (DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) - LAKOVANÝ HLINÍK POZNÁMKA: VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEMOVACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ APOD.
S25	1		OKNO PRO VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU POPIS: SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU / OKNO PRO PROSVĚTLENÍ A PROVĚTRÁNÍ PROSTOR ROZMĚR: 600 / 600 mm RÁM: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO ZASKLENÍ: DVOJSKLO V DŘEVĚNÉM RÁMU OPLECHOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ HLINÍK KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA HORNÍ I BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ OSAZENÍ: DO ŠIKMÉ STŘECHY S PROFILOVANOU KRYTINOU SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ (DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) - LAKOVANÝ HLINÍK POZNÁMKA: VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEMOVACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ APOD.
S26	1		OKNO PRO VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU POPIS: SYSTÉMOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU / OKNO PRO PROSVĚTLENÍ A PROVĚTRÁNÍ PROSTOR ROZMĚR: 600 / 600 mm RÁM: VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ BOROVICOVÉ DŘEVO ZASKLENÍ: DVOJSKLO V DŘEVĚNÉM RÁMU OPLECHOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ - LAKOVANÝ HLINÍK KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MANUÁLNÍM OTEVÍRÁNÍM; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA HORNÍ I BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ OSAZENÍ: DO ŠIKMÉ STŘECHY S PROFILOVANOU KRYTINOU SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ (DLE ŘEŠENÍ VÝROBCE) - LAKOVANÝ HLINÍK POZNÁMKA: VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH LEMOVACÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ APOD.
POZNÁMKY: TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU PRVKŮ. TU VYPRACUJE DODAVATEL PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VYPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI/PROJEKTANTOVI. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, A DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO. REALIZACE VŠECH VÝROBKŮ MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.			