



D.1.1_ASŘ - 401

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Hlavní projektant:	
		Ing. Libor Truhelka	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Zástupce hlavního projektanta:	
		Ing. Václav Waidlich	
		Hlavní architekt:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
		Ondřej Koutňák	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Zodpovědný projektant:	
		Ing. arch. Karolína Bílová	
STAVEBNÍK:			
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba			
PROJEKT:			
Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava			
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4			
OBJEKT:		Zakázkové číslo:	
SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		230217	
		Datum:	
		07. 2024	
		Stupeň:	
		DPS	
ČÁST, PROFESE:			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:			
PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:			
CPITTL4_ZDSP_SO01_D.1.1_ASŘ-401_PSV-Z			
401			

OBSAH:

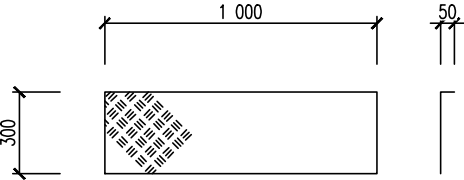
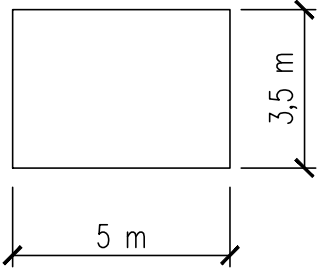
- 1) VŠEOBECNÉ POKYNY
- 2) VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

1) VŠEOBECNÉ POKYNY

- PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA K ODSOUHLASENÍ, PŘESNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- DODAVATEL SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.
- PŘI NÁVRHU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ODBORNOU FIRMOU BUDE UVAŽOVÁNO SE VŠEMI KOMPONENTY A DOPLŇKY, KTERÉ JSOU NUTNÉ PŘI VÝROBĚ, K MONTÁŽI PRO SPRÁVNÉ KOTVENÍ A K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROBLÉMOVÉ FUNKČNOSTI PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ. TOTO JE TŘEBA UVAŽOVAT A ZAHRNOUT PŘI STANOVENÍ CENY ZA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY JAKO KOMPLET, POZDĚJI NEBUDE PŘÍPUŠTĚNO NAVÝŠENÍ CENY ZA VÝROBEK Z DŮVODŮ, KTERÉ BY ODBORNÁ FIRMA Z POHLEDU SVÉ ODBORNOSTI A PRAXE MĚLA PŘEDPOKLÁDAT.

2) VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VIZ VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ – str. 03 – 21 Z/1 – Z/37

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			02
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.
$\frac{Z}{1}$		OKAPNICE DVEŘÍ NA STŘECHU 1000 / 300 mm MATERIÁL: PROTISKLUZNÝ SLZIČKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5 mm. HMOTNOST: 5 kg	1
$\frac{Z}{2}$		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ ZRCADLA VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠTĚ Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: 650 kg VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 411	1
$\frac{Z}{3}$		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: 5 kg VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 409	1
$\frac{Z}{4}$		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.) KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST MADLA VČ. SPOJŮ: 36 kg VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 410	1
$\frac{Z}{5}$		LANKOVÁ SÍŤ Z NEREZOVÉ LAKOVANÉ OCELI, VYPNUTÁ V KONSTRUKCI ZHOTOVENÉ Z NEREZOVÉHO TRUBKOVÉHO MATERIÁLU. ÚHEL OTEVŘENÍ 60°. VELIKOST OKA SÍŤE 150 / 70 mm., RESP. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 74 3305 – BOD 5.5.3 e. ORIENTACE SÍŤOVÝCH OK VERTIKÁLNĚ. PRŮMĚR LANKA CCA 2 mm BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 PŘESNÁ SPECIFIKACE A VZORKOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM KONZULTACE S DODAVATELEM/VÝROBCEM.	3
$\frac{Z}{6}$		VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ 6. NP VČ. KOTVENÍ DO SCHODIŠTĚ Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH PÁSŮ A MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU ZAVÍČKOVANÉ KONCE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016 CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ: 156 kg VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. D.1.1_ASŘ – 412	1

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			03
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.
<div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>4 100</div><div></div></div><div><div>600</div><div></div></div><div>CPIT TL4</div></div></div> <div>NÁPIS NA FASÁDĚ KOVOVÝ (OC. PLECH) NÁPIS DÉLKY cca 4100mm, VÝŠKA PÍSMEN 600mm. DODÁVKA VČETNĚ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO FASÁDY. ODSAZENÍ TEXTU NA TRNECH 150mm PŘED FASÁDU. 2xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x KRYCÍ RAL 7016 UMÍSTĚNÍ NAD HLAVNÍM VSTUPEM, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRES POHLEDY</div>		2