



D.1.1_ASŘ - 403

PSV - OSTATNÍ 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 Koutřák	
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	
ČÁST, PROFESE:		Datum:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		07. 2024	
VÝKRES:		Stupeň:	
PSV - OSTATNÍ VÝROBKY		DPS	
ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:		Měřítko:	
CPITTL4_ZDSP_SO01_D.1.1_ASŘ-403_PSV-OS		403	

OBSAH:

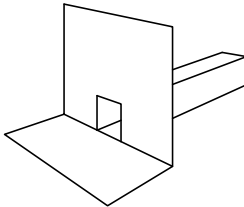
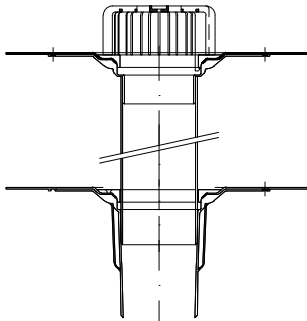
- 1) VŠEOBECNÉ POKYNY
- 2) VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1) VŠEOBECNÉ POKYNY

- . PŘED VÝROBOU VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA K ODSOUHLASENÍ.
- 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.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

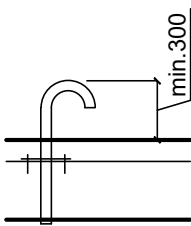
PSV - OSTATNÍ VÝROBKY

02

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.	
<div>1</div> <div>OS</div>		<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ (PHP)</p> <p>PRAŠKOVÝ, S HASICÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21 A, 6 kg</p> <p>DLE PŘÍLOHY VYHL.Č. 23/2008 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, V NÁVAZNOSTI NA ČSN 73 0802</p> <p>UMÍSTĚN NA SNADNO PŘÍSTUPNÉM A VIDITELNÉM MÍSTĚ, NEBO VE SKŘÍŇCE PRO ZABUDOVÁNÍ</p>	1 NP	1
			2 NP	3
			3 NP	3
			4 NP	3
			5 NP	3
			6 NP	2
<div>2</div> <div>OS</div>		<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ (PHP)</p> <p>PRAŠKOVÝ, S HASICÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 183 B, 6 kg</p> <p>DLE PŘÍLOHY VYHL.Č. 23/2008 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ, V NÁVAZNOSTI NA ČSN 73 0802</p> <p>UMÍSTĚN NA SNADNO PŘÍSTUPNÉM A VIDITELNÉM MÍSTĚ, NEBO VE SKŘÍŇCE PRO ZABUDOVÁNÍ</p>	1 NP	1
			2 NP	-
			3 NP	-
			4 NP	-
			5 NP	-
			6 NP	-
<div>3</div> <div>OS</div>		<p>VESTAVNÁ SKŘÍŇKA NA HASICÍ PŘÍSTROJ – 6 kg</p> <p>DO SDK STĚNY, ROZMĚRY: 600x250x200 mm</p> <p>KONSTRUKCE STOJANU Z OCELOVÉHO PLECHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z PRAŠKOVÉ BARVY RAL</p>	1 NP	2
			2 NP	3
			3 NP	3
			4 NP	3
			5 NP	3
			6 NP	-
<div>4</div> <div>OS</div>		<p>POŽÁRNÍ HYDRANT DN 19 S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ O DÉLCE 30 m</p> <p>SKŘÍŇ VESTAVNÁ DO SDK STĚNY</p> <p>VÝKYNÝ NAVIJÁK.</p> <p>OSAŽEN VE VÝŠCE 1,1 – 1,3 m NAD PODLAHOU</p>	1 NP	1
			2 NP	1
			3 NP	1
			4 NP	1
			5 NP	1
			6 NP	-
<div>5</div> <div>OS</div>		<p>POJISTNÝ PŘEPAD PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>PLASTOVÝ, HRANATÝ 150x150mm, DL. 500mm</p> <p>S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</p> <p>NAPŘ. TOPWET TWC 150x150 PVC</p>	1 NP	-
			2 NP	-
			3 NP	-
			4 NP	-
			5 NP	-
			STŘ.	1
<div>6</div> <div>OS</div>		<p>STŘEŠNÍ VPUŠŤ DVOUSTUPŇOVÁ DN 110mm (NAPŘ TOPWET)</p> <p>SESTAVENÍM STŘEŠNÍ VPUSTI OSAZENÉ NA PAROZÁBRANĚ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</p> <p>A NÁSTAVCE NAPOJENÉHO NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI Z PVC FOLIE</p> <p>OCHRANNÝ KOŠ</p>	1 NP	-
			2 NP	-
			3 NP	-
			4 NP	-
			5 NP	2
			STŘ.	2

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY

03

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.
7 OS		PROSTUP STŘECHOU PRO KABELÁŽ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z PVC FOLIE Ø 110 mm	1 NP -
			2 NP -
			3 NP -
			4 NP -
			5 NP -
			STŘ. 2
8 OS		REVIZNÍ DVÍŘKA URČENÁ DO PLNÉHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU, ROZMĚR OTVORU 300 x 300 mm, TVOŘENA PEVNÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM A VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY. VÝPLŇ TVRDOU SÁDROKARTONOVOU DESKOU.	1 NP -
			2 NP 5
			3 NP 5
			4 NP 5
			5 NP 5
			STŘ. -
9 OS		SAMOČINNÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA Ø 300 mm PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY MATERIÁL: NEREZ	1 NP -
			2 NP -
			3 NP -
			4 NP -
			5 NP -
			STŘ. 1
10 OS		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA š. 1650 mm, dl. 1300 mm GUMOVÉ VLNOVKY PŘITAHOVANÉ K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM, VÝŠKA ROHOŽE 28 mm OSAZENÁ NA BETONOVÝ POVRCH, DO PŘIPRAVENÉHO ZAPUŠTĚNÍ OSAZENÉHO HLINÍKOVÝM RÁMEM 30 / 30 / 3 mm, ODVODNĚNÉHO.	1 NP 1
			2 NP -
			3 NP -
			4 NP -
			5 NP -
			STŘ. -
11 OS		VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA š. 3500 mm, dl. 1950 mm ČISTÍCÍ BĚHOUNY, VÝŠKA 11 mm, 100 % POLYPROPYLEN VOLNĚ LOŽENÁ	1 NP 1
			2 NP -
			3 NP -
			4 NP -
			5 NP -
			STŘ. -
12 OS		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 300X300X12.5 mm Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU SVAŘOVÁNY DO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO RÁMU. KOMPLETNÍ SESTAVA JE SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU A UMOŽŇUJE TAK OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVÍŘEK V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝPLŇ VNITŘNÍHO RÁMU JE TVOŘENA ZELENOU IMPREGNOVANOU DESKOU, UPEVNĚNOU POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK TLAČNÝMI US ZÁMKY	1 NP 2
			2 NP 5
			3 NP 5
			4 NP 5
			5 NP 5
			STŘ. -

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY				04
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽ.	
<div>13</div> <div>OS</div>		ŽALUZIE EXTERIEROVÉ Š. 1000, V. 1900 mm S LAMELAMI VE TVARU "Z" O ŠÍŘI 9,0 cm S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM TLAČÍTKEM V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BOČNÍ VEDENÍ V ZAPUŠTĚNÉ VODICÍ LIŠTĚ CENTRÁLNÍ REGULACE MaR PO PATRECH, MONTÁŽ DO KAPSY V KZS, NEPŘÍZNANÝ KASTLÍK BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7016	1 NP	8
			2 NP	3
			3 NP	3
			4 NP	3
			5 NP	10
			STŘ.	-
<div>14</div> <div>OS</div>		ŽALUZIE EXTERIEROVÉ Š. 1900, V. 1900 mm S LAMELAMI VE TVARU "Z" O ŠÍŘI 9,0 cm S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM TLAČÍTKEM V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BOČNÍ VEDENÍ V ZAPUŠTĚNÉ VODICÍ LIŠTĚ CENTRÁLNÍ REGULACE MaR PO PATRECH, MONTÁŽ DO KAPSY V KZS, NEPŘÍZNANÝ KASTLÍK BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7016	1 NP	4
			2 NP	15
			3 NP	15
			4 NP	15
			5 NP	8
			STŘ.	-
<div>15</div> <div>OS</div>		PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 / 100 mm KONSTRUKCE PROTIPOŽÁRNÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK JE KLASIFIKOVÁNA JAKO POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW45 KONSTRUKCE: – OBOUSTRANNÁ PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU DVA KUSY POHLEDOVÝCH KRYTŮ MONTÁŽNÍHO OTVORU, KTERÉ JSOU URČENY PRO DEKORATIVNÍ ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU Z OBOU STRAN POŽ. DĚL. STĚNY V PŘÍPADĚ POŽÁRU SE AKTIVUJÍ ZPĚŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ INTUMESCENTNÍ LAMELY.	1 NP	1
			2 NP	-
			3 NP	-
			4 NP	-
			5 NP	1
			STŘ.	-