
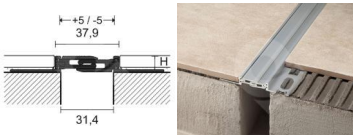

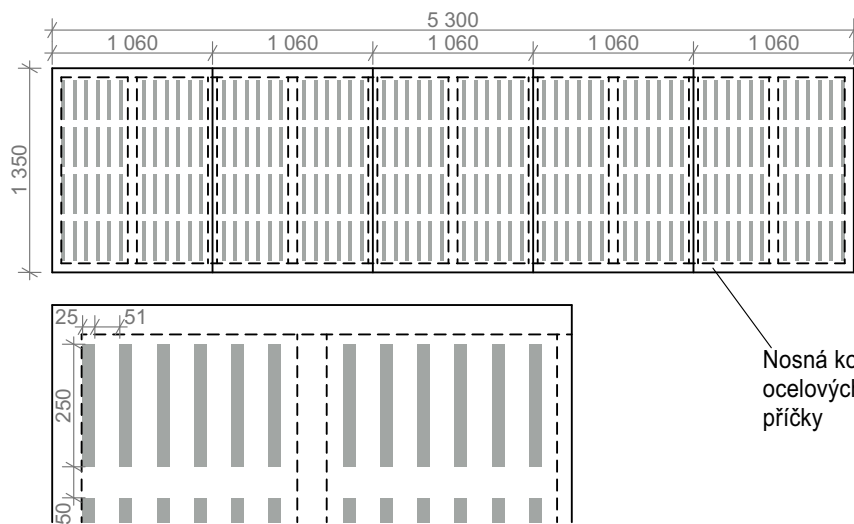



POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝROBKŮ, NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.
- TENTO SOUPIS NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ,
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO A PŘÍPADNĚ AKTUALIZOVÁNO V RÁMCI AD TĚSNĚ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.

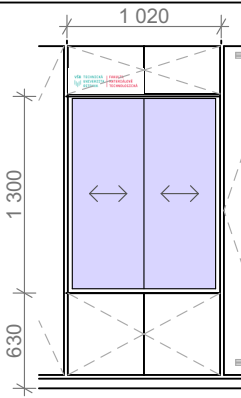



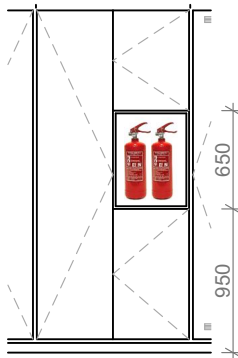
± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv



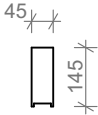
<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"</div> <div>VŠB-TUO</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>							
<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Martin Ciešlar</div> <div>Ing. arch. Martin Chválek, MBA</div>		<div>ARCHITEKT</div> <div>Ing. arch. Martin Chválek, MBA</div> <div>Ing. arch. František Ullmann</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>Ing. Martin Ciešlar</div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. arch. Lumír Flagar</div>		<div>CHVÁLEK ATELIER s.r.o.</div> <div>Kačková 1064/12</div> <div>702 00 OSTRAVA</div>		<div>IČO: 05725674</div> <div>tel.: 595 693 250</div> <div>email: info@chvalekatelier.cz</div>	
<div>OBJEDNATEL</div> <div>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba</div>				<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>		<div>DATUM</div> <div>02 / 2024</div>					
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO01 - Chodby pavilonu G</div>				<div>ČÁST</div> <div>D.01.10 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>		<div>FORMÁT A4</div> <div>A4</div>			
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Tabulka ostatních výrobků</div>								<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>23-029-5</div>			
								<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D1.1-21.1</div>		<div>REVIZE</div> <div>R00</div>	
<div>TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ</div>											

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
OZN.	SCHÉMA / ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK.
1 OV		Hydrant DN25 / 30 m hadice, 0,3 l/s dodávka je včetně dopojení potrubí dodávka je včetně úpravy dřevěných předstěn - předstěny nebudou v místě hydrantu otevíravé a hydrant bude vestavěn v obložení včetně kotevních prvků střed hadicového systému ve výšce 1,1 - 1,3 m nad podlahou	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	4 ks
2 OV		Objektová dilatační podlahová lišta, hliníková osazení do anhydritové podlahy a kaučukové povlakové podlahy délka 2,8 m	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	8 ks
3 OV		Objektová dilatační stěnová lišta, hliníková v bílé barvě osazení na dřevěný obklad délka 2,3 m	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	16 ks
4 OV	<div><p>Nosná konstrukce z ocelových profilů pro SDK příčky</p></div> <div><p>Zakrytí otopných těles - designová předstěna HPL desky tl 10 mm s bílým jádrem s vyfrézovanými otvory dle nákresu Perforace je 20% plochy obkladu Nosná konstrukce z ocelových profilů pro SDK konstrukce Kotvení zavěšením na háčky lepené z vnitřní strany (z vnější strany neviditelné)</p><p>Systém zavěšení HPL panelů</p></div>			1 ks	1 ks	2 ks	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA / ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS
	<h3>Dřevěné předstěny instalačních šachet</h3> <p>nosná stropní konstrukce</p> <p>instalace v podhledu</p> <p>Horní sokl z obkladové desky výšky min 50 mm</p> <p>předstěny z obkladových desek - bílé DTD laminované desky, otevíratelné, na nosné konstrukci z dřevěných hranolů, kotvené ke stávajícím ocelovým profilům U65, uzamykatelné rozvorovým zámek (každá skříňka samostatným klíčem) s vložkou v systému generálního klíče,</p> <p>Nalepené popisy panelů dle stávajících popisků, výška. 1,5 m nad podlahou - vykázáno zvlášť jako prvek OV14</p> <p>Proskené vitríny - vykázáno zvlášť jako prvek OV6</p> <p>Větrací mřížky HUP - hliníkové v bílé barvě</p> <p>Spodní sokl z obkladové desky, opatřený systémovou podlahovou soklovou kaučukovou lištou.</p> <p>typický skladebný rozměr 1020</p> <p>Typický výřez dřevěných předstěn 2300</p> <p>popis učebny / laboratoře (tabulka A5)</p> <p>rozvrh učebny (tabulka A5)</p> <p>obklad ostění dveří laminovanou DTD deskou šedé barvy</p> <p>5 OV</p>	<p>Řešení otevírání předstěn v pavilonu D</p> <p>Systém zavěšení panelů v ostění dveří</p> <p>Celková pohledová plocha předstěn (včetně vitrín, hydrantů a dalších atypických prvků)</p> <p>1.NP: 290 m² 2.NP: 300 m² 3.NP: 300 m² 4.NP: 300 m² celkem: 1190 m²</p> <p>Dodávka včetně montážních dřevěných ráků z KVH hranolů, všech kotevních a pohledových prvků, včetně kotvení do ocelových profilů U65, kování - všechny panely budou otevíravé a uzamykatelné rozvorovým zámek (každá skříňka samostatným klíčem) s vložkou v systému generálního klíče, lemování bílou ABS hranou</p> <p>Před realizací je nutné vlastní zaměření (rozteče nosných profilů U65 jsou proměnlivé), zpracování dílenské dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení v rámci AD a výroba funkčního vzorku</p>

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
OZN.	SCHÉMA / ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK.
6 OV		<p>Prosklená vitrína v rámci dřevěných předstěn Hloubka vitrín 300 mm Materiál vnitřních stěn bílá laminovaná DTD, ABS hrana Materiál polic - sklo - 3 police Zasklení kaleným sklem v posuvných hliníkových lištách Uzamykatelné bezpečnostním zámkem Po obvodu prosklení osvětlení LED páskem bílé barvy Šířkový rozměr vitrín je nutné přizpůsobit rozměrům niky, které jsou proměnlivé. Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci a předložit k odsouhlasení v rámci AD</p>	Řešení vitrín v pavilonu D 				
7 OV		<p>Únikové cedulky Umístění dle stávajících cedulek počet je odhadovaný</p>	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	32 ks
8 OV		<p>Přechodová dveřní lišta s vyrovnáním výškového rozdílu do 2 cm Hliník, elox Pojezdová paletovým vozíkem</p>	Délka 1500 mm Délka 1000 mm a méně Délka 1650 mm	17 ks 11 ks 1 ks	19 ks 15 ks	16 ks 14 ks	21 ks 11 ks 73 ks 51 ks 1 ks
9 OV		<p>Nika pro umístění dvou hasicích přístrojů Provedení z laminované DTD v bílé barvě s ABS hranou Dodávka včetně kotevních a montážních prvků</p> <p>Dodávka včetně přenosných hasicích přístrojů - práškový 6 kg s hasící schopností alespoň 27A (= á 9 HJ) -2 ks do každé niky, tj. 4 ks na podlaží, tj. 16 ks celkem</p>					
			2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	8 ks

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
OZN.	SCHÉMA / ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK.	
10 OV		Podlahový poklop k zatláždění materiál nerez, plynotěsný Vyplnění lehčeným betonem, zakrytí kaučukovou nášlapnou vrstvou	1 ks				1 ks	
11 OV		Krycí mřížka odvětrání ve stěně Hliník, elox 270 x 350 mm				1 ks	1 ks	
12 OV		Dřevěné dubové madlo Povrch ošetřený transparentní lazurou	18 m	18 m	18 m		54 m	
13 OV		Značení dveří ve 3.NP - Štítky (zásuvné cedulky) orientačního systému na dveře ve schodišťovém prostoru 3NP. Deře již jsou vyměněny, předmětem jsou pouze popisové cedulky. 1x cedulka pro technické místnosti a WC, 2x cedulka pro učebnu - hmatový štítek v braillově písmu ve výšce 200 mm nad klikou dveří WC, v souladu s vyhl. 398/2009 Sb.			6 ks		6 ks	
14 OV	Označení instalací za předstěnami - samolepící vyřezávané nápisy, velikost odpovídající stávající velikosti nápisů, barva, font a výškové umístění bude vzorkováno a upřesněno designérem univerzity	označení VODA označení PLYN štítek ELEKTRO rozvaděč PO plánek / směrnice	20 ks 19 ks 4 ks 6 ks 8 ks	19 ks 19 ks 4 ks 2 ks 8 ks	20 ks 17 ks 4 ks 2 ks 8 ks	20 ks 10 ks 4 ks 5 ks 8 ks	79 ks 65 ks 16 ks 15 ks 32 ks	