

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.

ARCHITEKTOVI BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ VZORKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ. ŘEMESLNÉ PROVEDENÍ VŠECH VIDITELNÝCH POVRCHŮ A SPOJŮ BUDE BEZ VAD, PODLE NEJLEPŠÍCH PROFESNÍCH ZVYKLOSTÍ.

PŘI SKLADOVÁNÍ, MANIPULACI A MONTÁŽI VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ, TAK, ABY ŽÁDNÝ VÝROBEK NEBYL OHNUTÝ, ZKROUCENÝ NEBO JINAK POŠKOZENÝ KONSTRUKČNĚ NEBO VIZUÁLNĚ.

POUŽÍVANÝ MATERIÁL BUDE NOVÝ BEZ ZJEVNÝCH I SKRYTÝCH DEFECTŮ, KTERÉ BY MOHLY OVLIVNIT JEJICH PEVNOST, ODOLNOST NEBO VZHLED. BUDOU MÍT KVALITU NEJLEPŠÍ VYRÁBĚNÉ TŘÍDY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT ZAMYŠLENÉMU POUŽITÍ.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU KOTVENY BEZPEČNĚ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM, KOTVÍCÍ PRVKY A SVÁRY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE NEBO DOKUMENTACE. VIDITELNÉ SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY DO HLADKA.

KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO NA POHLEDOVĚ SKRYTÝCH MÍSTECH.

VIDITELNÉ PRVKY BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU A STEJNÉHO POVRCHU A BARVY, JAKO MATERIÁL, NA KTERÝ BUDOU POUŽITY.

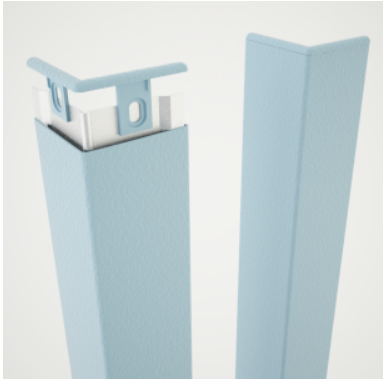

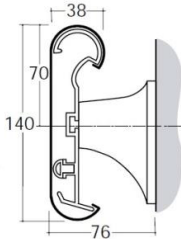
VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ PPRÁVU DLE TECHNICKÉHO ZADÁNÍ.

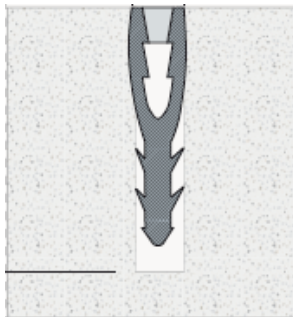

KOTEVNÍ PRACNY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZABETONOVANÉ DO BK NEBUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY.

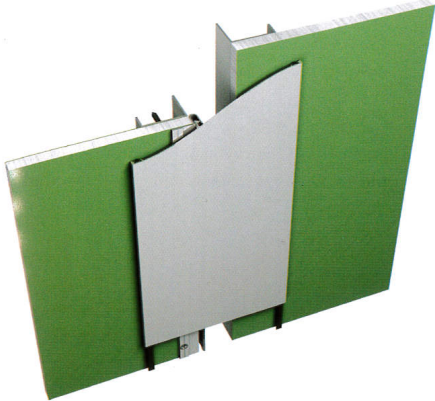

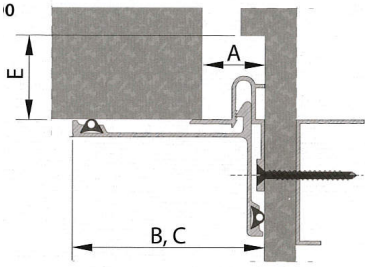
± 0,000 = 269,70 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN		
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.</div> <div>Dokumentace pro změnu stavby před dokončením</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Milan Konkol</div>	<div>ARCHITEKT</div> <div>Ing. arch Martin Chválek, MBA</div>	<div>PROJEKTANT</div> <div>Ing. Jitka Jelínková</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>Iva Sotolová</div>	<div>CHVÁLEK ATELIER s.r.o.</div> <div>Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA</div>	<div>IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz</div>
<div>OBJEDNATEL</div> <div>Slezká nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava</div>				<div>STUPEŇ</div> <div>ZSPD</div>	<div>DATUM</div> <div>05. 2022</div>
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO 03 - Nadzemní koridory</div>		<div>ČÁST</div> <div>Architektonicko - stavební řešení</div>		<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>FORMÁT A4</div> <div>3 A4</div>
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div> <div>16-112-5.1</div>	
				<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D-03-1-21</div>	<div>REVIZE</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 KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ</div>					

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
1 OS		<p>NÁSTĚNNÝ OCHRANNÝ PLÁT TL.2 mm Z VYSOCE ODOLNÉHO PROBARVENÉHO PLASTU STRUKTUROVANÝ DÉLKY 1,50 m</p> <p>Materiál: akryl-vinylová pryskyřice vč. modifikátorů nárazů, protihořlavých látek a stabilizátorů UV</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemická odolnost - odolnost proti všem běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům Čistitelnost - snadné a efektivní čištění Odolnost vůči nárazu - 250 kg v rychlosti 5 km/h <p>Požární odolnost : B-s1-d0 (dle EN 13501-1)</p>					2,80 bm	BARVA BUDE URČENA BĚHEM REALIZACE
2 OS		<p>ZESÍLENÉ POVRCHOVĚ MONTOVANÉ PRAVOÚHLÉ KRYTY ROHŮ PRO VELMI NAMÁHÁNA MÍSTA šíře 50/50 mm Z VYSOCE ODOLNÉHO PROBARVENÉHO PLASTU S VÝZTUŽNÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM VČETNĚ KONCOVKY DÉLKY 1,50 m</p> <p>Materiál: akryl-vinylová pryskyřice vč. modifikátorů nárazů, protihořlavých látek a stabilizátorů UV</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemická odolnost - odolnost proti všem běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům Čistitelnost - snadné a efektivní čištění Odolnost vůči nárazu - 250 kg v rychlosti 5 km/h <p>Požární odolnost : B-s1-d0 (dle EN 13501-1)</p>					8 ks	BARVA BUDE URČENA BĚHEM REALIZACE
3 OS	 	<p>2x NÁRAZOVÉ MADLO / SVODIDLO šíře 140 mm Z VYSOCE ODOLNÉHO PROBARVENÉHO PLASTU S VÝZTUŽNÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>Materiál: akryl-vinylová pryskyřice vč. modifikátorů nárazů, protihořlavých látek a stabilizátorů UV</p> <ul style="list-style-type: none"> montážní příslušenství: montážní konzoly, standardní koncovky, rohové koncovky, spojka Chemická odolnost - odolnost proti všem běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům Čistitelnost - snadné a efektivní čištění Odolnost vůči nárazu - 250 kg v rychlosti 5 km/h <p>Požární odolnost : B-s1-d0 (dle EN 13501-1)</p>					500 bm	VRCHNÍ MADLO - BARVA ŽLUTÁ SPODNÍ MADLO - BARVA ŠEDÁ
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			OSTATNÍ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 21 - str.2

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
4 OS		PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL Z KOEXTRUDOVANÉHO TERMOPLASTU DO ŘÍZENÉ ŘEZANÉ SPÁRY V BETONU VODĚODOLNÝ A S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU A DYNAMICKÉMU OPOTŘEBENÍ PRO ŠÍŘKU SPÁRY 2-6 mm SE ZAPUŠTĚNÍM 30-35 mm BARVA ŠEDÁ					16,5 bm	
5 OS		STĚNOVÝ DILATAČNÍ PROFIL VNĚJŠÍ Z JEDNOHO KUSU EPDM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A UW ZÁŘENÍ PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50-80 mm MATERIÁL : EPDM ELASTOMEROVÝ BLOK - BARVA ČERNÁ + HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA POHYB: do +/- 50 mm					22,2 bm	
6 OS		STĚNOVÝ DILATAČNÍ PROFIL VNITŘÍ Z JEDNOHO KUSU EPDM PRO ŠÍŘKU SPÁRY 50-80 mm MATERIÁL : EPDM ELASTOMEROVÝ BLOK - BARVA ČERNÁ POHYB: do +/- 50 mm					18,3 bm	
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			OSTATNÍ VÝROBKY		ZAK. ČÍSLO:		16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 21 - str.3

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM Σ ks	
<div>7</div> <div>OS</div>		<p>STĚNOVÝ DILATAČNÍ CELOHLINÍKOVÝ KRYT SPÁR - VNITŘÍ PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX RAL 9006 ŠÍŘKA SPÁRY 50-80 mm POHYB: do +/- 50 mm</p>						
			PŘÍMÝ				8,25 bm	
			ROHOVÝ				2,75 bm	
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			OSTATNÍ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 21 - str.3