

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.

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	././2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš JANČA	ARCHITEKT Ing.arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš JANČA	VYPRACOVAL Iva SOTOLOVÁ Ing.Daniela PRÁŠKOVÁ	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Statutární město Frýdek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek				STUPEŇ DPS
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ				DATUM 22.1.2018
ČÁST D-03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 4x A4	

NÁZEV VÝKRESU

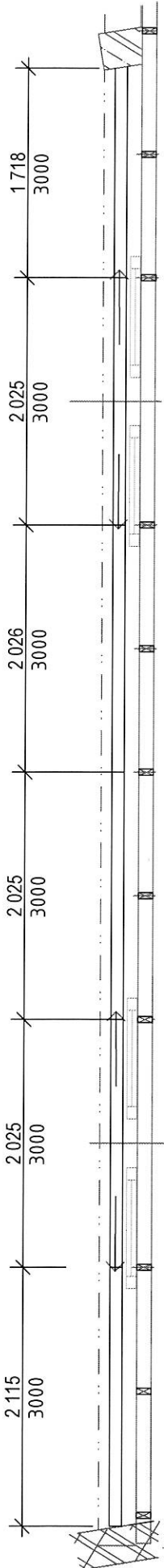
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-122-5
ČÍSLO VÝKRESU D-03.1-38	REVIZE 01

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU NEBO DALŠÍMU POUŽITÍ

TRUHLÁŘSKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

16-122-5 / D-03.1-38
STR.2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>1 OS</div>	VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETY (BLACKOUT ROLETY)				
	<div>- zateмňující účinek cca 100%</div> <div>KONSTRUKCE ROLETY:</div> <div>- navijení látky do schránky</div> <div>- vodící lišty</div> <div>- včetně kotvení rolety, vodítek a všech pomocných prvků</div> <div>LÁTKA:</div> <div>- zateмňující účinek 100%</div> <div>- 100% PES</div> <div>- barevnost světle šedá</div> <div>bude odsouhlasena architektem při realizaci stavby</div> <div>MONTÁŽ:</div> <div>- nad okenní otvor, do nadpraží</div> <div>OVLÁDÁNÍ:</div> <div>- manuálně - Klikou</div>				
	ROZMĚR OKNA 3000x2900		ks	2	1.NP - místnost 1.03
	ROZMĚR OTVORU PRO ROLETU 2115x3000		ks	1	1.NP - místnost 1.03
	ROZMĚR OTVORU PRO ROLETU 2025x3000		ks	4	1.NP - místnost 1.03
ROZMĚR OTVORU PRO ROLETU 1720x3000		ks	1	1.NP - místnost 1.03	
					
ROZMĚR OKNA 1500x2300		ks	3	2.NP - místnost 2.08	
ROZMĚR OKNA 1500x2300		ks	3	3.NP - místnost 3.04	




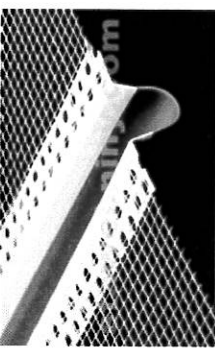
TRUHLÁŘSKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

16-122-5 / D-03.1-38
STR.3



OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>2 OS</div>	<div><p>ŘEZ</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p><p>POHLED 1 pole</p><p>PŮDORYS 1 pole</p><p>PŮDORYS všechna pole</p></div>				

TRUHLÁŘSKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

16-122-5 / D-03.1-38
STR.4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ včetně madla viz. samostatný výkres D03.1-41	kompl.	1	
		VARIABILNÍ UZAMYKACÍ SYSTÉM JEDNOTNÉHO KLÍČE v provedení odpovídající vyššímu standardu -3.bezpečnostní třída, kompletní osazení mechanickými vložkami včetně vlastních klíčů (3 ks) a víceúrovňového generálního klíče	kompl.	1	
		KLÍČOVÝ TREZOR požární ochrany v nerezovém provedení včetně vybavení	ks	1	
		PLASTOVÁ DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA SVISLÁ PODOMÍTKOVÁ	bm	3,35	

TRUHLÁŘSKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		<p>POMOCNÉ ŘEZIVO pro uchycení bednění - lat' 80/60 z jehličnatého řeziva třídy C24 dle ČSN EN, S I dle ČSN 49 15-31-1, MAX VLHKOST 16 % včetně impregnace, kotevnic a spojovacích prvků</p>	bm	33,5	DETAIL - UMÍSTĚNÍ VIZ V.Č. D03.1-09
		<p>POMOCNÉ ŘEZIVO pro uchycení žlabových háků z jehličnatého řeziva třídy C24 dle ČSN EN, S I dle ČSN 49 15-31-1, MAX VLHKOST 16% včetně impregnace, kotevnic a spojovacích prvků</p>	m³	1,00	DETAIL - UMÍSTĚNÍ VIZ V.Č. D03.1-09