

PŪDORYS 1. NP

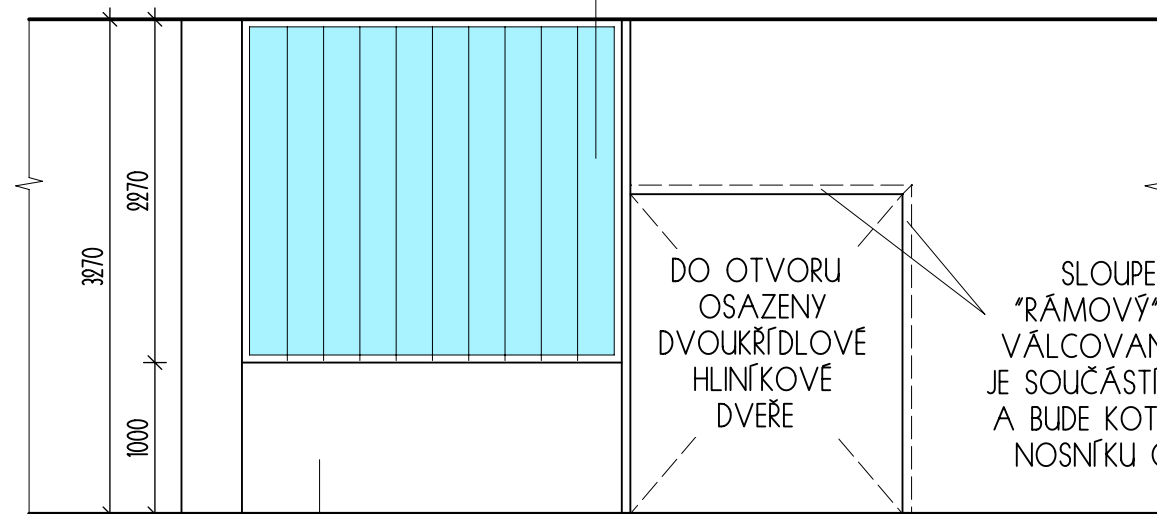
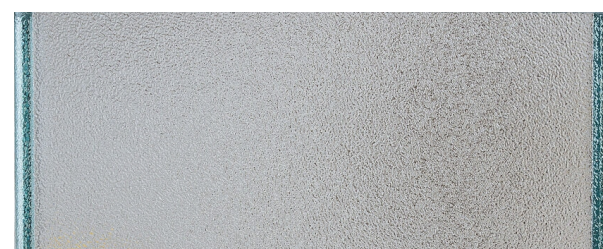
MĚŘÍTKO 1: 50

POHLED P2

OBOUSTRANNÁ
COPILITOVÁ STĚNA



COPILITOVÉ SKLO, TYP CLEAR 504



A V TL. 100 mm
VÝŠKY 1000mm

SLOUPEK A PRŮVLAK
"RÁMOVÝ" PŘEKLAD TVOŘÍ
VÁLCOVANÝ PROFIL U č. 120
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
A BUDE KOTVEN KE KRAJNÍMU
NOSNÍKU COPILITOVÉ STĚNY

ŠATNA, ZÁZEMÍ DDH

1.10 c

POHLED P2

KRAJNÍ KOVOVÝ PROFIL JE SOUČÁSTÍ
COPILITOVÉ STĚNY A BUDE VYUŽIT PRO
KOTVENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ

ÚVODNÍ PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA V TL. 100 mm BUDE
 / HORNÍ ČÁSTI VYBOURÁNA AŽ DO VÝŠKY 1000 mm,
 HORNÍ LČ PŘÍČKY BUDE ZAPRAVEN A NÁSLEDNĚ NA
 OBECHANOÚ ČÁST PŘÍČKY BUDE OSAZENÁ COPILITOVÁ
 OBOUSTRANNÁ STĚNA AŽ DO ÚROVNĚ STROPU

PŮVODNÍ CIHELNÁ PŘÍČKA V TL. 200 mm BUDE V HORNÍ ČÁSTI VYBOURÁNA AŽ DO VÝŠKY 1000 mm, HORNÍ LÍČ PŘÍČKY BUDE ZAPRAVEN A NÁSLEDNĚ NA PONECHANOU ČÁST PŘÍČKY BUDE OSAZENA COPILITOVÁ OBOUSTRANNÁ STĚNA AŽ DO ÚROVNĚ STROPU

KRAJNÍ KOVOVÉ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ
COPILITOVÉ STĚNY A BUDOU VYUŽITY PRO
KOTVENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKY

ŠATNA ŽÁCI
1.10 a

KRAJNÍ KOVOVÉ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ
COPILITOVÉ STĚNY A BUDOU VYUŽITY PRO
KOTVENÍ HLINÍKOVÝCH DVĚŘÍ S NADSVĚTLÍKY

ZÁDVEŘÍ, CHODBA 1
1.07

VRÁTNICE, SKLAD
1.08

ZÁDVEŘÍ, CHODBA 2
1.09

POHLED P1

OBOUSTRANNÁ
COPILITOVÁ STĚNA

OBOUSTRANNÁ
COPILITOVÁ STĚNA

OBOUSTRANNÁ
COPILITOVÁ STĚNA

OBOUSTRANNÁ
COPILITOVÁ STĚNA

DO OTVORU
OSAŽENY
DVOUKŘÍDLOVÉ
HLINÍKOVÉ
DVEŘE S
NADVĚTLÍKEM

DO OTVORU OSAZENÁ DVOJICE
DVOUKŘÍDLOVÝCH HLINÍKOVÝCH
DVEŘÍ S NADVĚTÍLKEM

DOZDÍVKA Z
POROBETONOVÝCH
TVÁRNIC TL. 200 mm

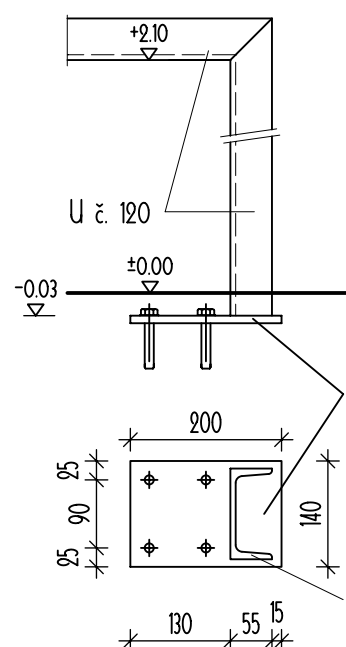
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA V TL. 200 mm
VYBOURANÁ DO VÝŠKY 1000mm

— STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA V TL. 200 mm
VYBOURANÁ DO VÝŠKY 1000mm

DOZDÍVKA Z
— POROBETONOVÝCH
TVÁRNIC TL. 200 mm

"RÁMOVÝ" PŘEKLAD

MĚŘÍTKO 1:10



PODROBNOSTI KOTVENÍ SLOUPKU
OBDOBNĚ DLE VÝKRESU D03

KOTEVNÍ PLECH VEL. 200x140x10 mm
 > + 4x CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU M12
 HL. KOTVENÍ min 100 mm

U č. 120

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

PROFIL, VELIKOST		DĚLKA m	HMOTNOST kg/m	POČET ks	HMOTNOST CELKEM kg
U ě. 120		2,185	13,40	1	29,28
U ě. 120		1,855	13,40	1	25,86
OZNAČENÍ	VELIKOST mm	OBJEM m3	HUSTOTA kg/m3	POČET ks	HMOTNOST CELKEM kg
KOTEVNÍ PLECH	140x200x10	0,000280	7850	1	2,20

HMOTNOST CELKEM

57,4 kg

POZNÁMKY

- PROSKLENÉ STĚNY BUDOU OBOUSTRANNĚ VYPLNĚNÝ "U" PROFILY VEL. 262x42x6 mm V ČÍRÉM PROVEDENÍ (např. PROMATLINE LIMIT P 26 504) DOPLNĚNÉ TYPOVÝMI KOTVÍCÍMI A TESNÍCÍMI PROFILY
- UKONČUJÍCÍ HLINÍKOVÉ PROFILY JSOU V ŠÍŘCE 83 mm (např. OSP 83, UPR 83/10) A PVC PROFILY (např. U2-83)
- PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE INVESTOREM UPŘESNĚNO PŘES ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

Zodp. projektant Ing. Hana Zárubová		Vyracoval Ing. Hana Zárubová		Kreslil Ing. Hana Zárubová	
Kraj: OLOMOUCKÝ		Městský úřad: Šumperk			
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk					
Stavba: OPRAVA ŠATEN A PŘILEHLÝCH PROSTOR V BUDOVĚ ZŠ Sluneční Šumperk					
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Název výkresu COPILITOVÉ STĚNY, část B					

FRYS STAVEBNÍ PROJEKČNÍ	
Formát	A4
Měřítko	1:50
Datum	12/2024
Účel	DPS
Číslo zakázky	24/54
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D05	