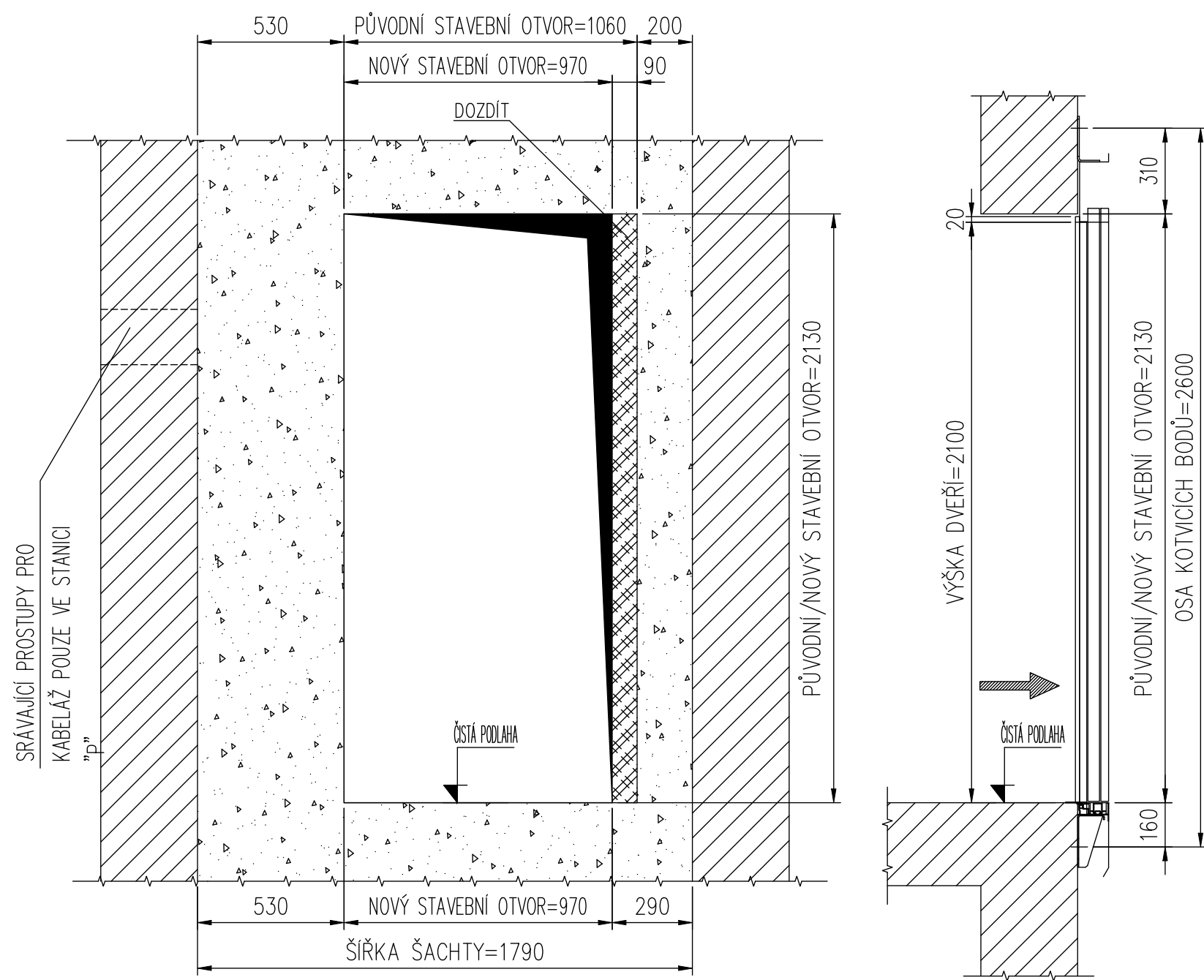


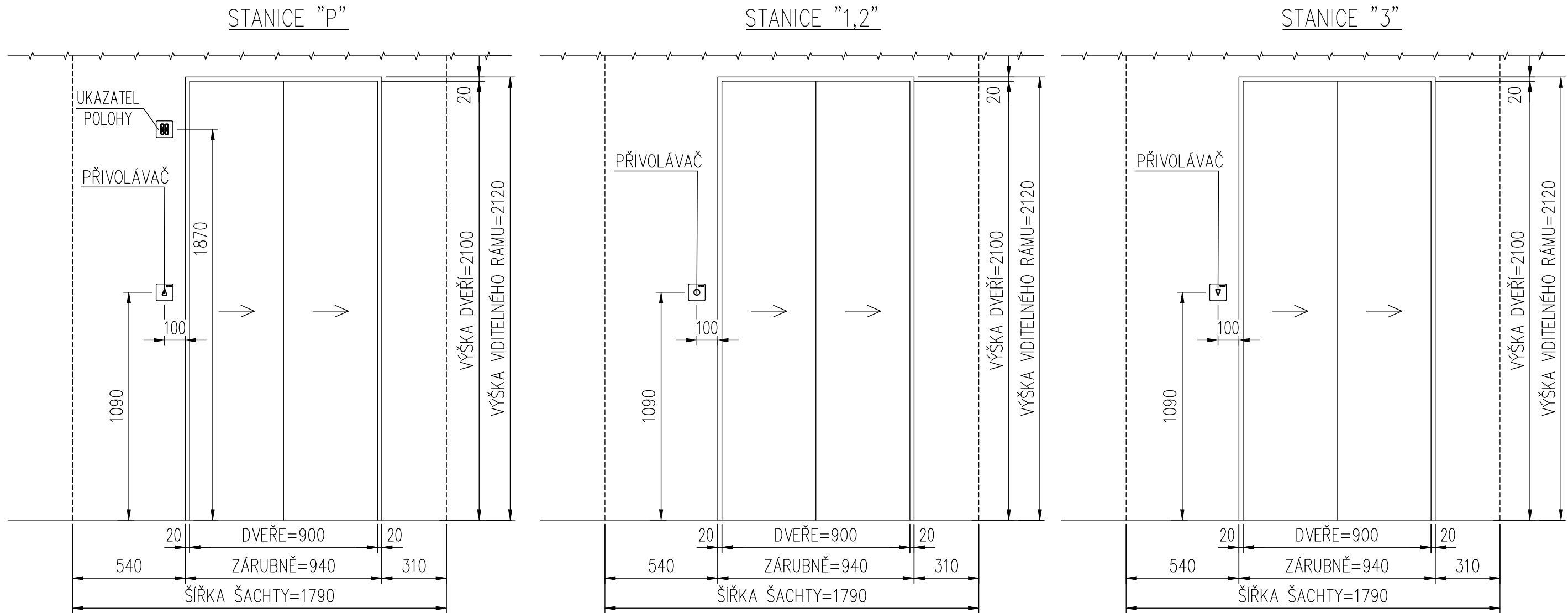
STAVEBNÍ OTVORY PŘI POHLEDU ZE ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:20



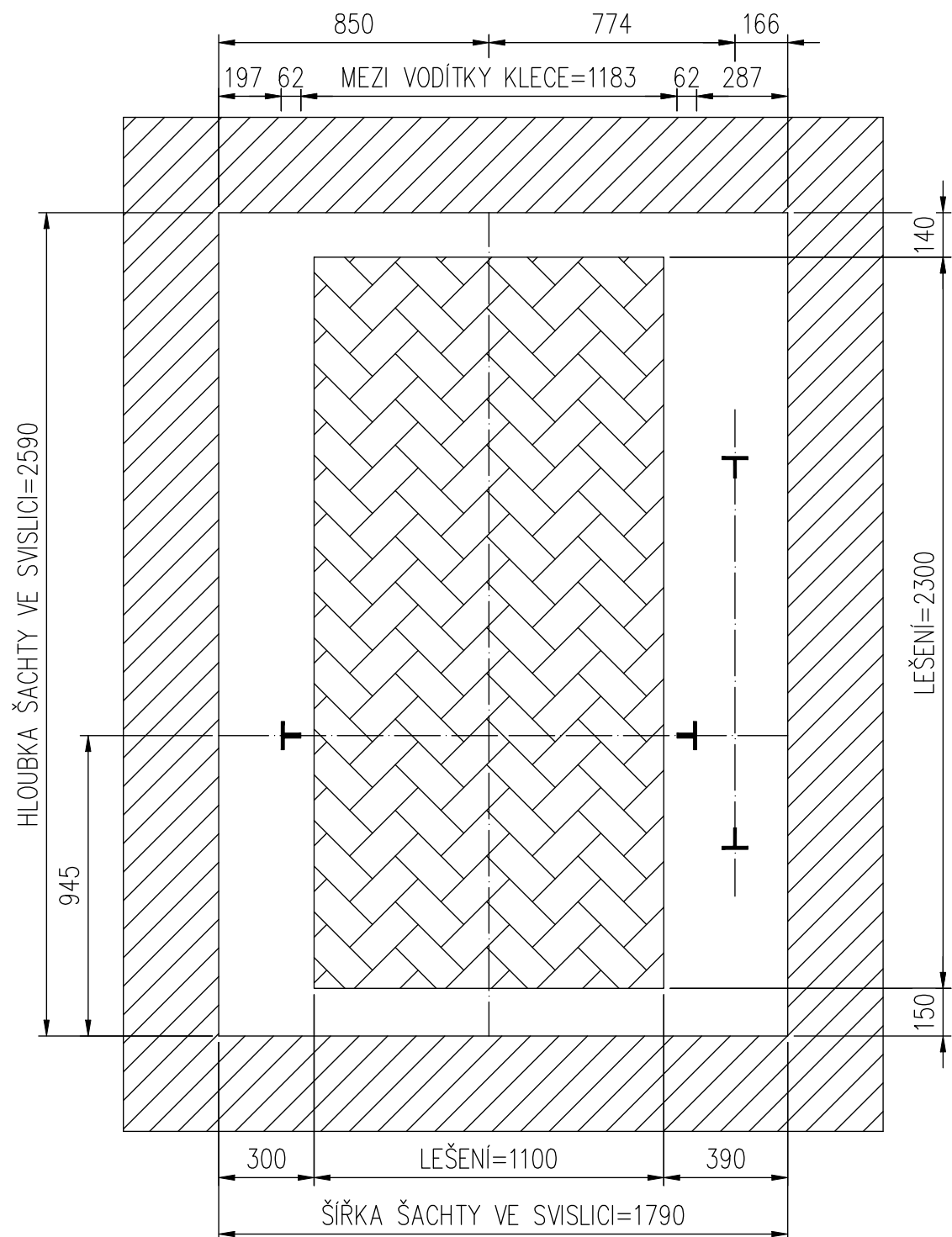
POHLED NA NÁSTUPIŠTĚ PO ZAČIŠTĚNÍ

MĚŘÍTKO 1:20



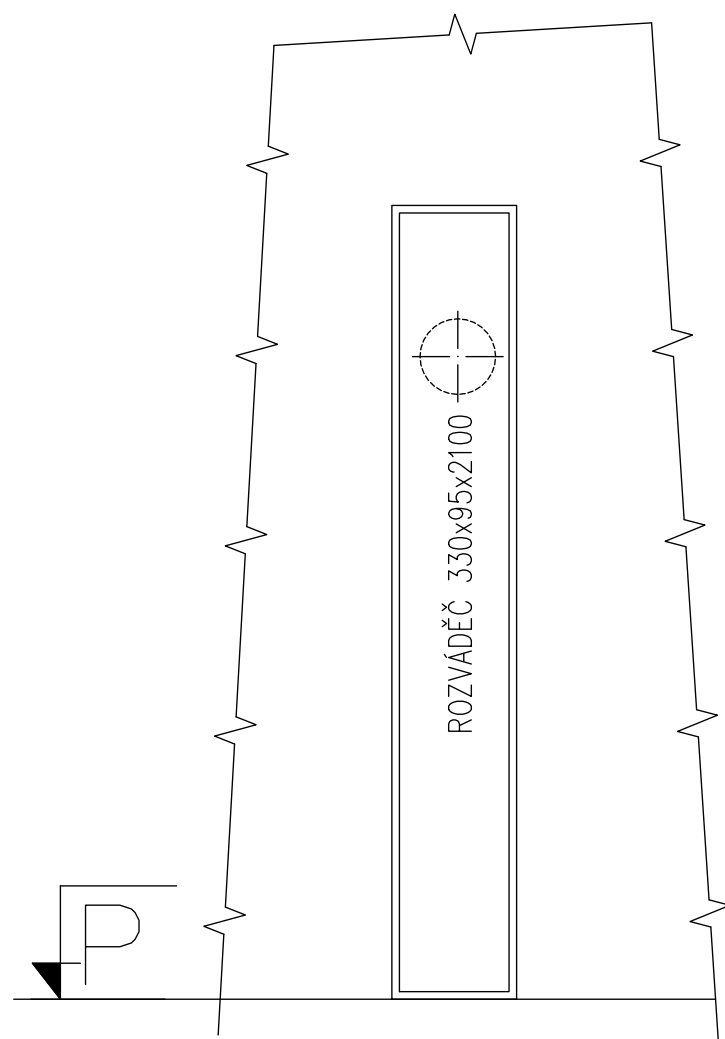
MONTÁŽNÍ LEŠENÍ

MĚŘÍTKO 1:20



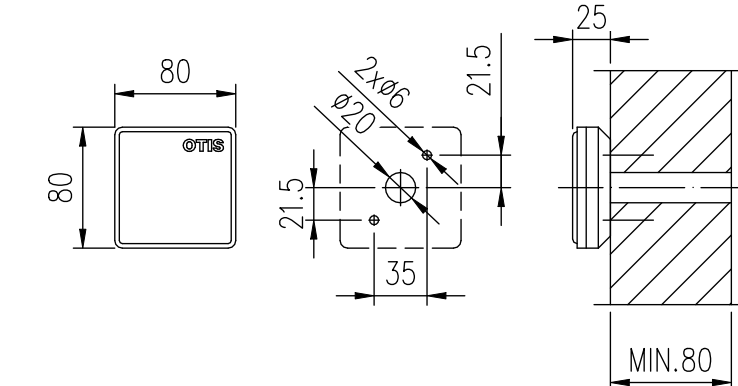
POHLED P

MĚŘÍTKO 1:20



OTVORY PRO PŘIVOLÁVAČ, KLÍČEK A UKAZATEL

MĚŘÍTKO 1:5



FLAT (WORES/COLUM) – UMÍSTĚNÍ NA ZEĎ/RÁM DVEŘÍ

SCHEMA DOTAŽENÍ PODLAHY

MĚŘÍTKO 1:10

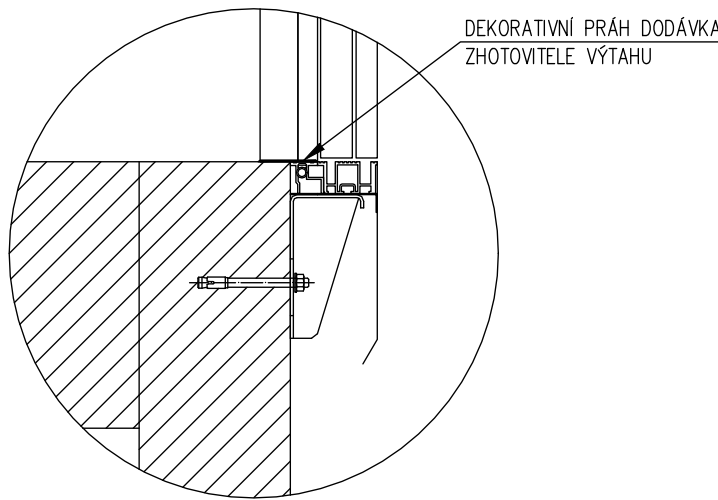
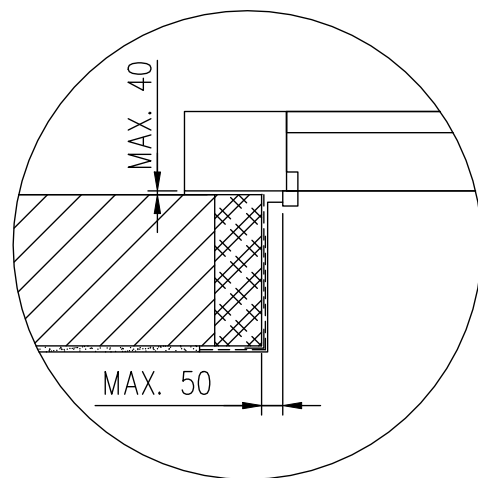


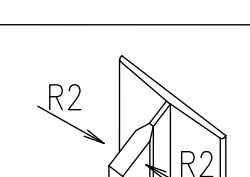
SCHÉMA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ



STAVEBNÍ MEZERY DO 40 RESP. 50 mm VYPLNIT MALTOU, RESP. MATERIÁLY ZE SÁDRY, MALTY, CEMENTU, BETONU NEBO JINÝCH MATERIÁLŮ O PODOBNÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTECH TŘÍDY A1 RESP. A2..

MEZERY ŠIRŠÍ NEŽ LIMITNÍ MAXIMÁLNÍ HODNOTY (>40 RESP. 50 mm) ZATVÝT NEHOŘLAVÝMI MATERIÁLY – PÓROBETONOVÉ, KERAMICKÉ NEBO BETONOVÉ ZDIVO, DOBETONOVÁNÍ, SDK.

OMÍTKY VYZTUŽIT SKELNOU SÍTKOU A ROHOVÝMI PROFILY. POVRCHY DLE POŽADAVKU OBJEDNATELE FINÁLNĚ STĚRKOVAT NEBO ŠTUKOVAT, NATĚRY.

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ V [Lx]:		<b>VÝDEJ TEPLA:</b> 0,7 [kJ/s]	
OKŠ/OVL. KOMBINACE – KABINA	OR	OMEZOVAC RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY:		200
OKŠ/OVL. KOMBINACE – STANICE	Z	ŽEBŘÍK	NA PODLAZE PŘED ROZVÁDEČEM:		50
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ:		50
PCS/REVIZNÍ JÍZDA V PROHLUBNĚ	LPB	BOX PRO MALOU PROHLUBNĚ	V ŠACHTĚ:		50
LOH/NÍZKÁ HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21	LPIT	NÍZKÁ PROHLUBNĚ DLE EN81-21			
<b>TECHNICKÁ DATA:</b>					
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC; 50 Hz; TN-S				
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ; +5 až +40 °C				
PŘÍKON:	7,8 [kW]				
JMEN. PROUD:	11,1 [A]				
ZAB. PROUD:	15,3 [A]				
JIŠTĚNÍ:	20 [A] CHAR. C				
KAB. DVEŘE:	PAX 2TCD 900/2100   carDoorLock: ANO				
ŠACH. DVEŘE:	PRIMA – P 2TLD 900/2100 SF				
POŽ. ODOLNOST:	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI				
NOSNÉ PROSTR:	3x PLOCHÉ PÁSY				
<b>REAKCE V [N]:</b>					
P11: 20500	R1: 96	U1: 15000			
P12: 40000	R2: 1663	U2: 15000			
P13: 30000		U3: –			
P17: 22500		U4: –			
		U5: –			
		U6: –			
		U7: –			
		U8: –			

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KATASTR	
ING. JAKUB BURY		ING. JAKUB BURY		KROMĚŘÍŽ	
				P.Č. ST. 153, ST. 152, ST. 149	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ					
<div><div>AKCE :</div><div>DOMOV PRO SENIORY U KAŠNY VÝMĚNA VÝTAHŮ V BUDOVÁCH A+B, D</div></div>					
<div><div>OBSAH :</div><div>D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ VÝTAH V2 - POŽADAVKY NA STAVEBNÍ OTVORY</div></div>					
<div><div>DATUM</div><div>08/2025</div></div>				<div><div>STUPEŇ</div><div>DPS</div></div>	
<div><div>ZAK.Č.</div><div>2025-06</div></div>				<div><div>Č. VÝK.</div><div>D.2.3 - 105</div></div>	
<div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:20, 1:10, 1:5</div></div>					



Ing. Jakub Bury

projekt - konzultace - inženýring

Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž  
projekte@bury.cz | www.bury.cz