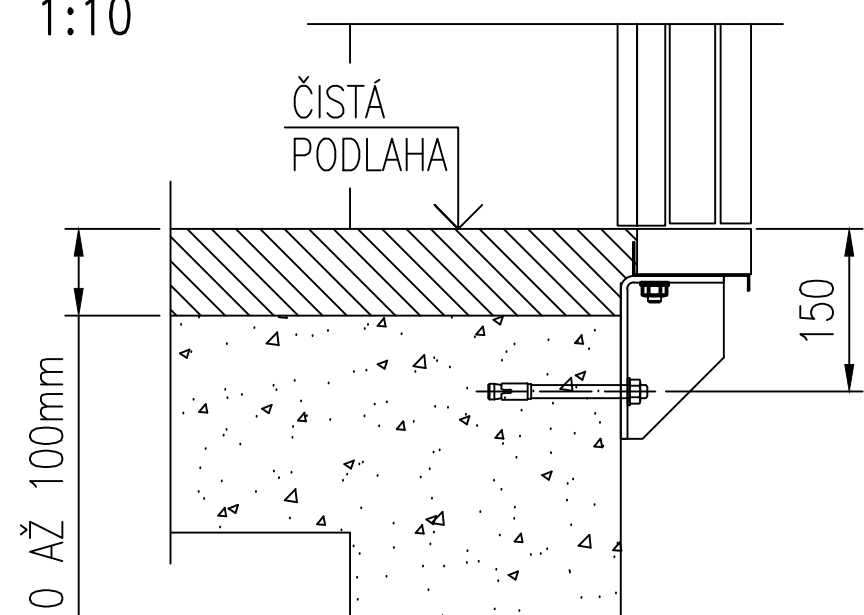
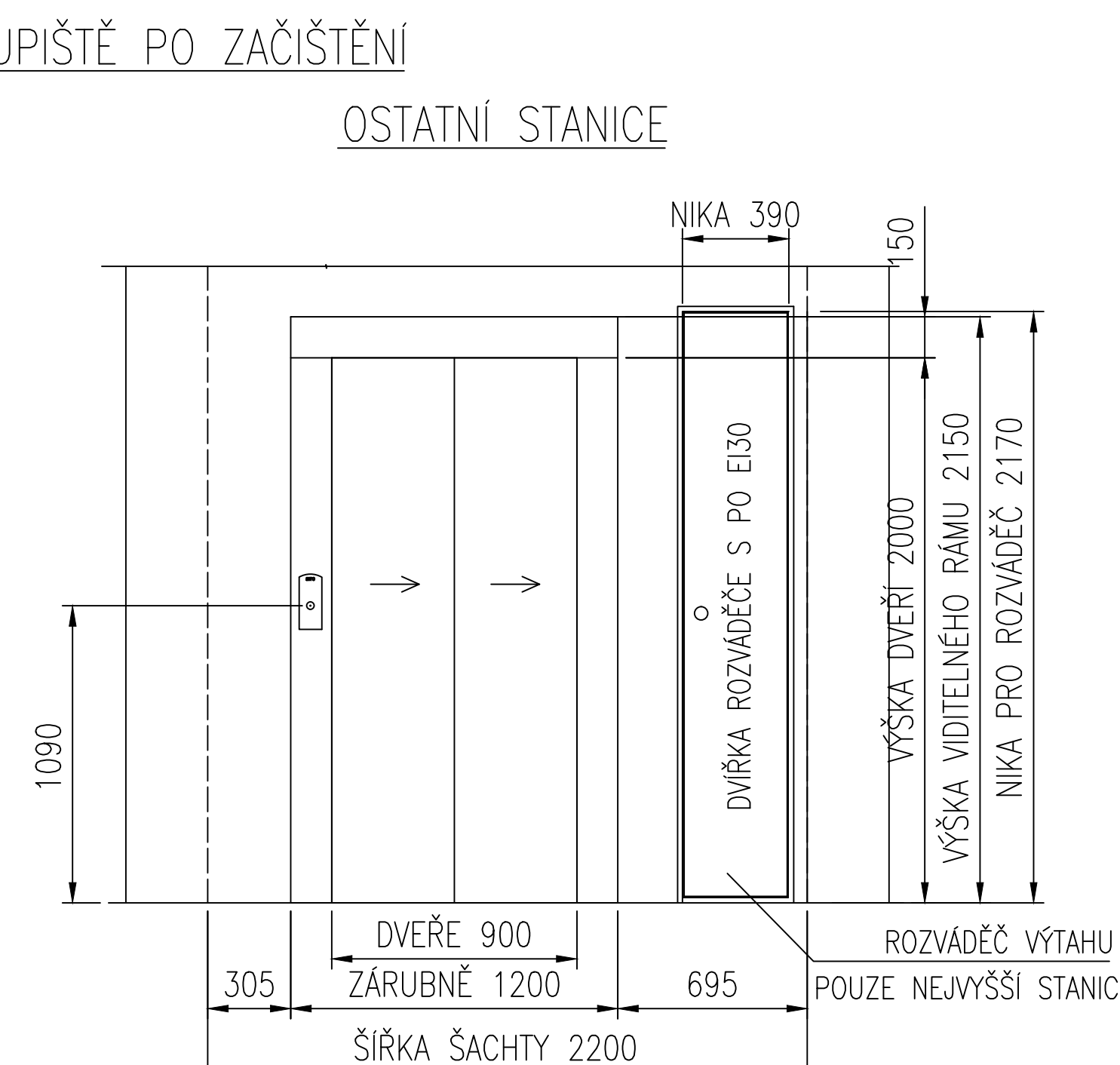
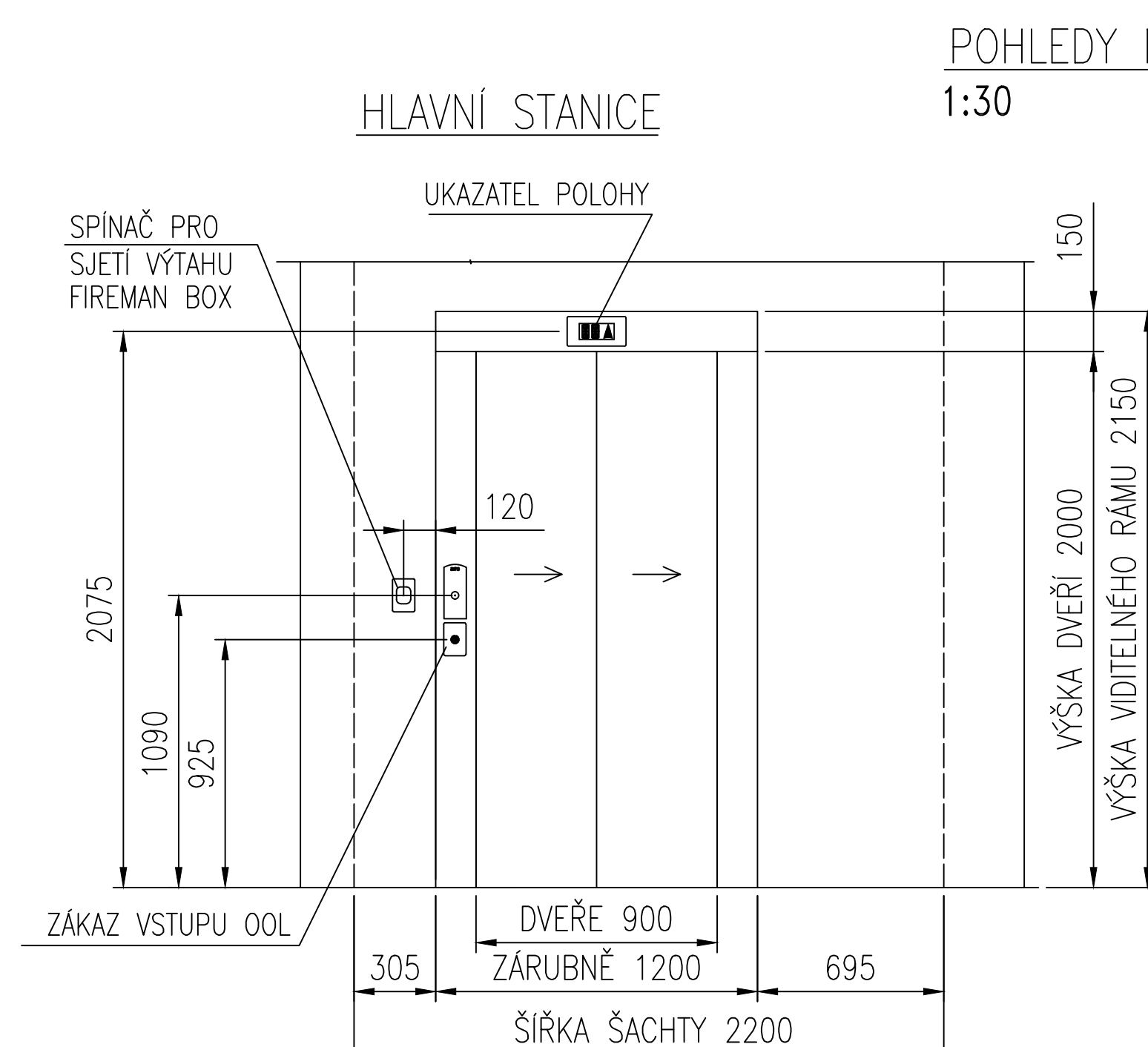
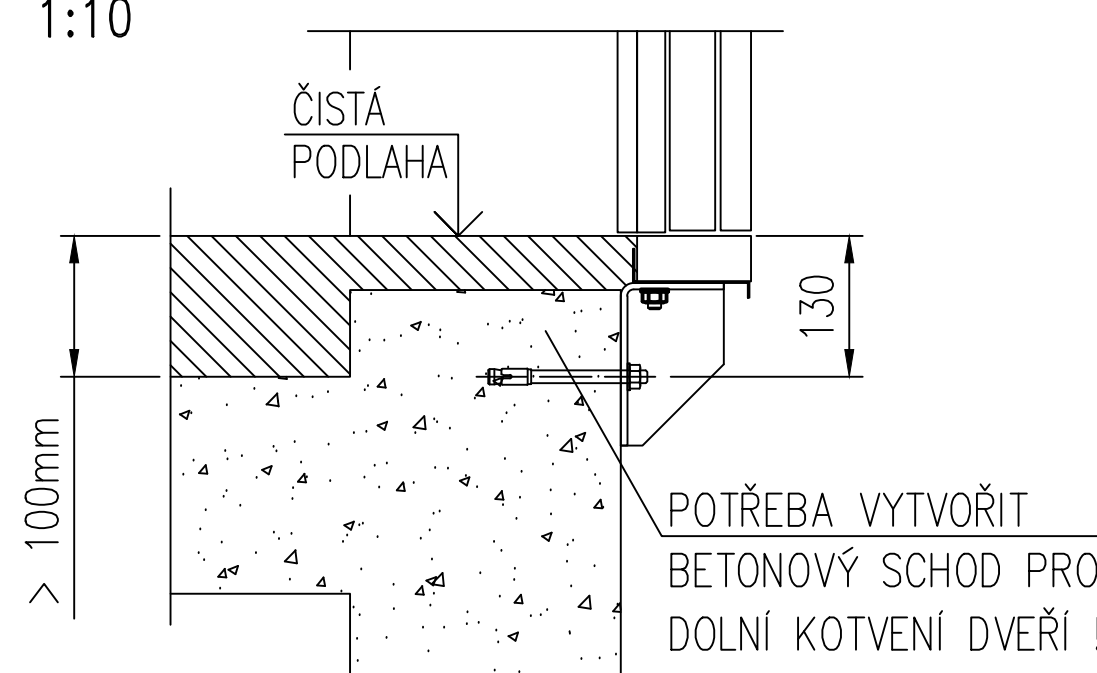


DETAIL DOLNÍHO KOTVENÍ DVEŘÍ PŘI TLOUŠTCE PODLAHY DO 100mm
1:10



DETAIL DOLNÍHO KOTVENÍ DVEŘÍ PŘI TLOUŠTCE PODLAHY NAD 100mm
1:10



POŽADAVKY NA ŠACHTU:

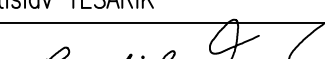
- NÁSTUPNÍ STĚNA MUSÍ BÝT ROVNÁ, max. OCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5 mm
- OCHYLKA OD SVISLICE PRO ZADNÍ A BOČNÍ STĚNY max. -10 až +20 mm
- OCHYLKA OD SVISLICE U STAV. OTVORŮ max. -10 až +10 mm
- OSVĚTLENÍ NÁSTUPNÍ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE EN 81-20 (min. 50 Lx) A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
- OSVĚTLENÍ PŘED INSPEKČNÍM PANELEM DLE EN 81-20 (min. 200 Lx) - MĚŘENO NA PODLAŽE
- VEŠKERÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A REMESLNICKÉ
- OPRÁVU ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE - STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
- DOKONČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DOOMITÁNÍ AŽ K DVEŘNÍM ŽÁRUBNÍM A K NADPRAŽÍ, DOTAŽENÍ PODLAHY AŽ K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- STAVEBNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
- V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY ODVĚTRÁNÍ MIMO OBJEKT DLE EN 81-20 A VYHLÁŠKY 268/2009
- PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40°C. MINIMÁLNÍ PLOCHA OTVORU PRO ODVĚTRÁNÍ 0,03m².
- PODLAHA A STĚNY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY TAK, ABY BYLY SCHOPNY PŘENÉST ZATÍŽENÍ OD VÝTAHU
- TLOUŠŤKA DNA PROHLUBNĚ min. 200 mm ABY NEDOŠLO PŘI KOTVENÍ VÝTAHU K PORUŠENÍ IZOLACE PROHLUBNĚ (KOTVENÍ 160 mm)
- V PROHLUBNÍ VÝTAHU VYVÉST ZEMNÍK PÁSEK FeZn 30x4 mm V ZADNÍ ČÁSTI ŠACHTY V DÉLCE cca. 0,5m VČETNĚ HOP SVORKOVNICE PRO min. JEDEN VODIČ 6mm²
- MONTÁŽNÍ OKA V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY - UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
- OCHYLKA OD POŽICE max. ±25 mm
- OKA MUSÍ MÍT VIDITELNĚ OZNAČENOU ÚNOSNOST - STAVBA GARANTUJE ÚNOSNOST MONT. OK
- DOPLNĚNÍ ČELNÍ STĚNY (EN 81-20, čl.5.2.5.3.1) V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ OCHYLKY OD SVISLICE ČELNÍ STĚNY


POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:

HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU:

- PŘÍVĚST DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA INSPEKČNÍHO PANELU DLE DISP. VÝKRESU
- HL. PŘÍVOD 230/400 V, 50Hz DIMENZOVAT S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NAPÁJECÍHO ZDROJE TAK, ABY ÚBÝTEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL 10% UJEDNOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca. 3 m, KABEL CYKY 5x...J

- ŽEBŘÍK DO PROHLUBNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- HLAVNÍ VYPÍNAČ
- TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE EN 81-20, 1m NADĚ DNEM ŠACHTY A 1 m NAD STŘECHOU KLECE VÝTAHU
- INTENZITA 50 Lx, PRVNÍ A POSLEDNÍ SVÍTIDLO UMÍSTĚNO 500 mm OD NEJNÍŽŠÍHO A NEJVYŠŠÍHO MÍSTA ŠACHTY
- MONTÁŽNÍ PODLAŽKU VE VÝŠCE 3,5M NAD DNEM PROHLUBNĚ
- GSM BRANA

VEDOUČÍ PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Petr URUBEK	Ing. arch. Rastislav TESÁŘÍK
			
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA		Vranovice, U Floriánka č.57	
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57		
	VRANOVICE		
	1. etapa PŘÍSTAVBA		
	VÝTAH		

		HODONIN s.r.o.
Brněnská 3497		
695 01 HODONÍN		
DATUM	prosinec 2016	
STUPEŇ	P0 dle §3 vhl. 499/2006 Sb.	
FORMÁT	6x44	
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056	
MĚŘÍTKO	1:20	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D18	