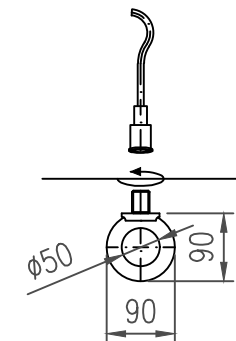
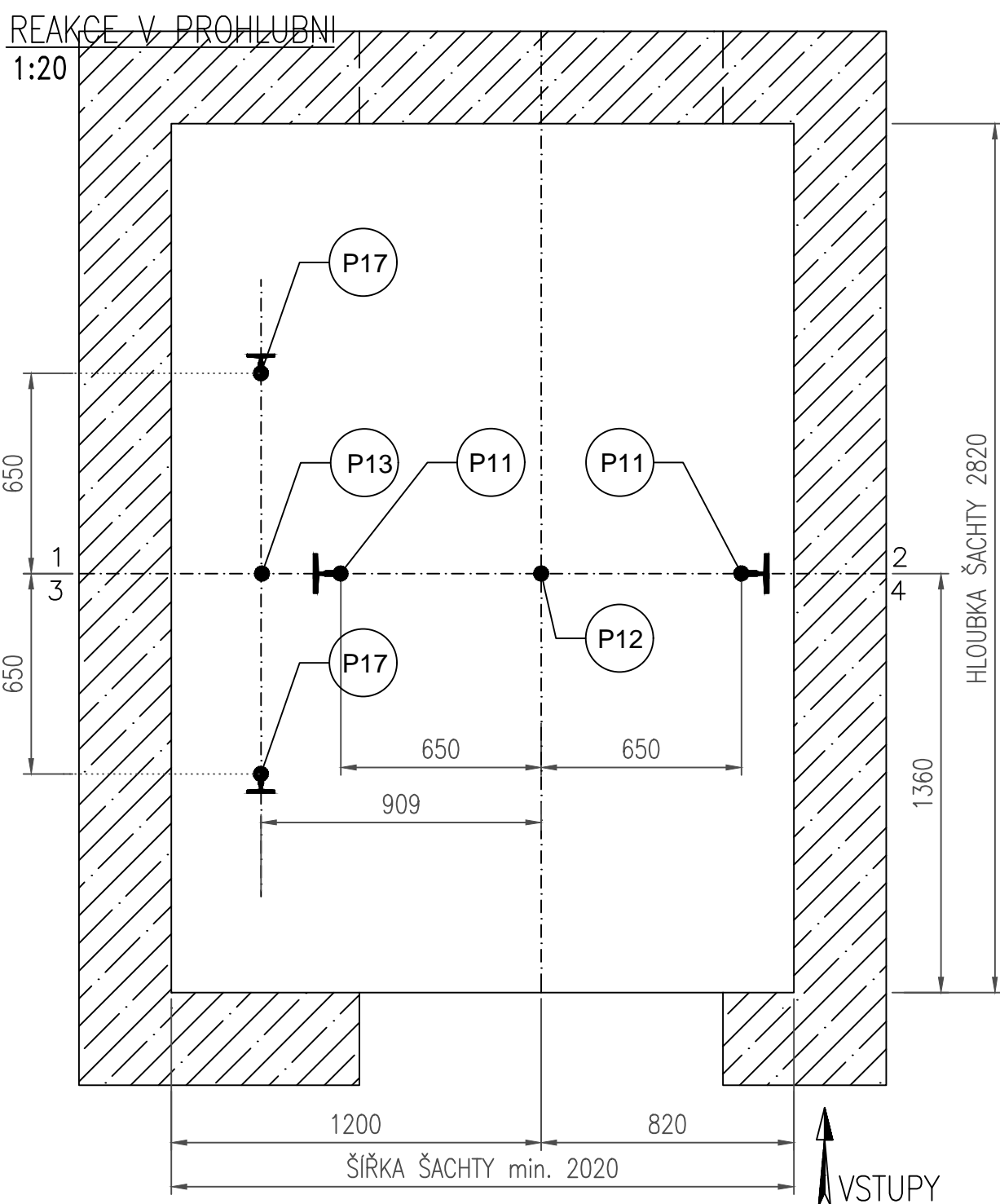


DETAIL MONT. OKA
1:10



- * VLNŮVÁ KOTVA DB 682
- * MONTÁŽNÍ OKO 8.8 M20



POZNÁMKA:

- TYP VÝTAHU "D" DLE PŘEDPISU SŽDC S10
- VÝTAH NA NÁSTUPIŠTÍCH č. 4 a č. 5
- VÝKRESY SLOUŽÍ POUZE K ORIENTAČNÍMU ARCHITEKTONICKÉMU NÁVRHU!!!
- OVLADAČE BUDEOU UMÍSTĚNY DLE ČSN EN 81-70, TABULKY č. 5. NA STAVBĚ TO BUDE ZKOORDINOVÁNO S REALIZACÍ PODCHODU A VÝTAHOVÝCH SKLENĚNÝCH ŠACHT

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:	
OKŘOVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
OKŘOVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ŽEBŘÍK	NA PODLAZE STROJOVNY: 200
EI ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ: 50
			V ŠACHTĚ: 50

TECHNICKÁ DATA:		REAKCE V [N]:	
NAPĚTÍ:	3x400/220V;50Hz	P1:	P17: 46000 R1:
PROSTŘEDÍ:		P2:	P21: R2:
PŘÍKON:	9,9 [kW]	P3:	P22: U1: 20000
ZÁB. PROUD:	20,9 [A]	P4:	P23: U2: 20000
JMEN. PROUD:	14,4 [A]	P7:	P24: U3: 20000
JISTĚNÍ:	25 [A]	P11:	58000 N1: 2x8510 U4: 20000
ŠACH. DVEŘE:	TECHNA2 SF	P11A:	N2: 6230 U5: 20000
KAB. DVEŘE:	D2000	P12:	123000 T1: 2x2460 U6: 20000
POŽ. ODOLNOST:	EW60	P13:	100000 T2: 840 U7:

VÝDEJ TEPLA:
1,9 [kJ/s]

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	6.2.2020	VÚZ zpracované připomínky		Koudelka
02	30.11.2019	DÚSP a PDPS se zpracovanými připomínkami		Verner
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC		Verner
Zadavatel:			<div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00</div> <div></div>	
Zhotovitel:			<div>PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz</div> <div></div>	
Hlavní inženýr projektu:			<div> Ing. Bc. Martin Verner</div> <div>Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michala Kopálčova</div>	
Zpracovatel částí:			<div>PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz</div> <div></div>	
Vypracoval:			<div> Ing. Bc. Martin Verner</div> <div>Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka</div>	
KRAJ: Středočeský			OKRES: Kolín	
			OÚ: Kolín	
Název akce:				
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část:			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
D. 1.4. Ostatní technologické zařízení				
PS 10-40-01 ŽST Kolín, Osobní výtahy č.1, 2, 3 pro cestující				
Příloha:			Formát: 4 x A4	
DISPOZIČNÍ VÝKRESY			Verze: Část: C. příloha:	
			03 D.1.4 2.	