

SOUHRADNICE VÝTVYCOVÝCH BODŮ - ZÁVĚRNÉ ZIDKY O1, O2 A R1MISA O2		
BOD	Y	X
301	741446,416	1041010,590
302	741446,560	1041010,362
303	741443,775	1041008,929
304	741443,919	1041008,701
305	741445,167	1041009,645
401	741455,505	1040996,135
402	741455,362	1040996,364
403	741453,864	1040994,475
404	741453,721	1040995,703
405	741454,113	1040995,420

POZNÁMKA	
ROH LOŽSKA O1	
ROH LOŽSKA O1	
ROH LOŽSKA O1	
ROH LOŽSKA O1	
OSA ULOŽENÍ O1 X OSA NK	
ROH LOŽSKA O2	
ROH LOŽSKA O2	
ROH LOŽSKA O2	
ROH LOŽSKA O2	
OSA ULOŽENÍ O2 X OSA NK	

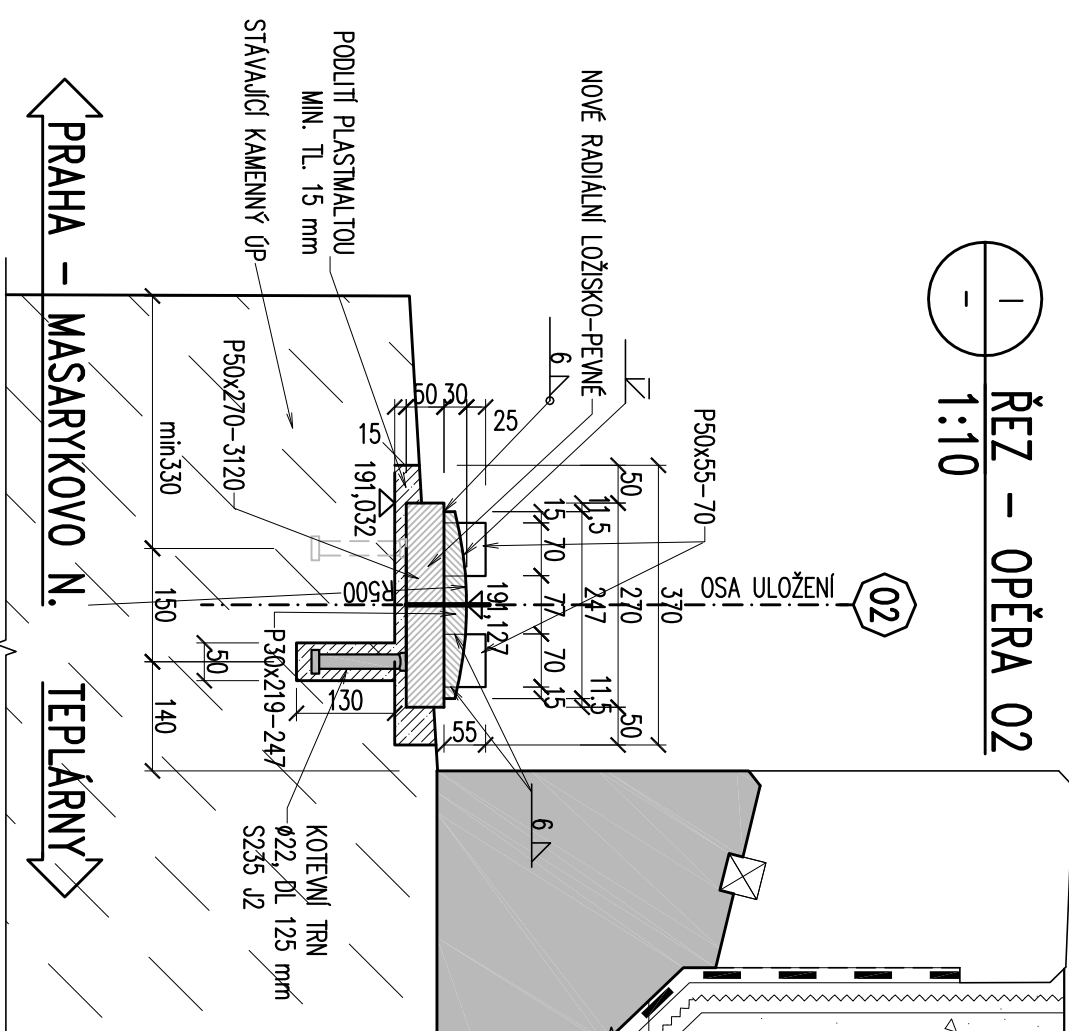
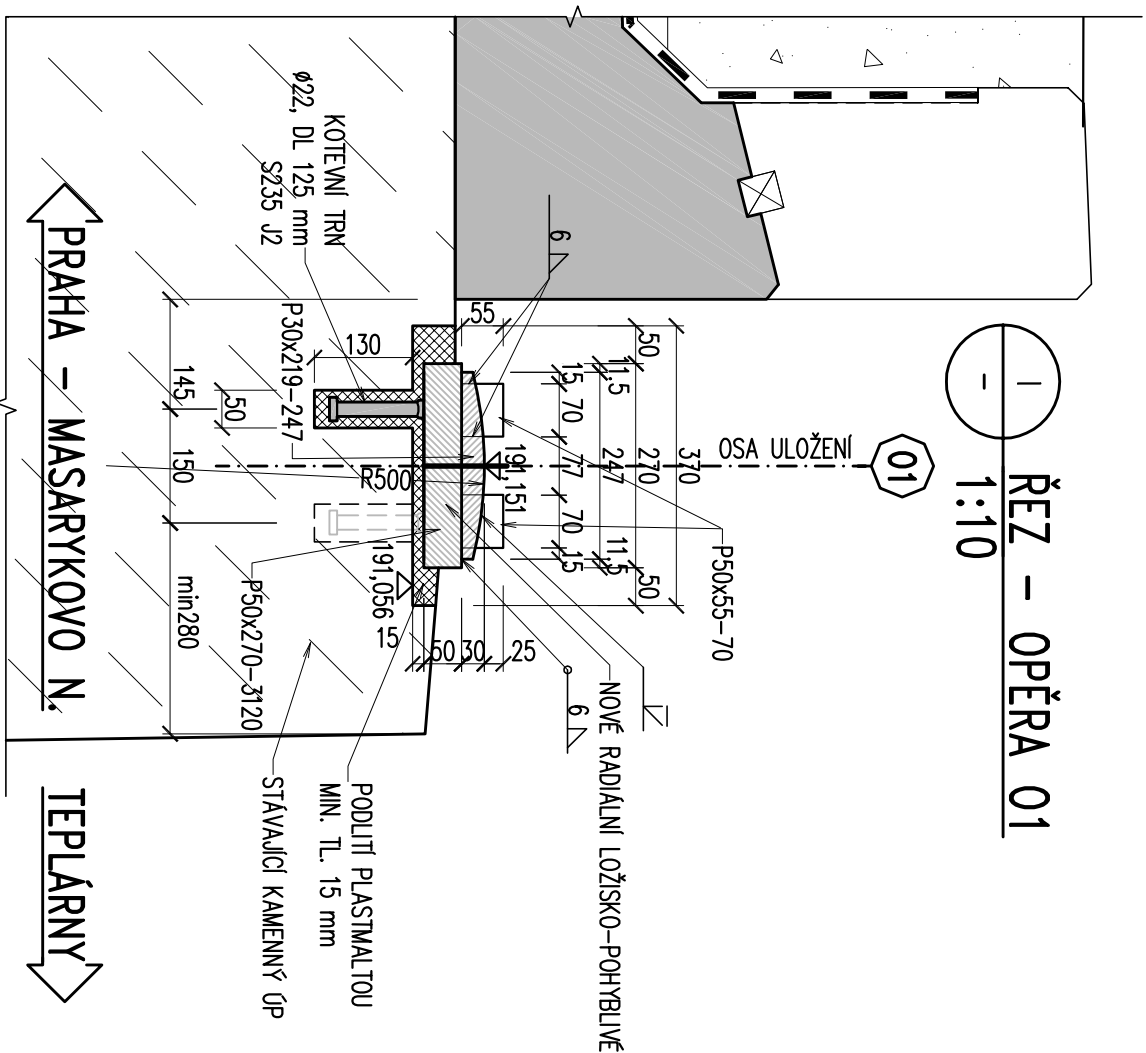
OCEL S355 NL - TL, $t > 30$ mm

KOLÍKY S HLAVOU

ISO 13918:2018 – SD1 – tvar A

POZNÁMKY:

1. OK JE ZABÍJELÁ DO ŘÍDÍ PRŮVODNĚ ECG JE ČSN EN 1090-2, POŽADAVKY NA MATERIÁL – NIZ 12.
2. VŠECHNY HRANY BUDOU ZABĚHLY NA PŮLMOŘE R = 2 mm.
3. VĚLKOST KOUTOVÝCH SVARŮ UDÁVA MĚNITELNOSTI TĚLOSTI
4. VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZÁŘENÉ
5. VŠECHNY TUPE SVARY PROVEŠT S PLNÝM PRŮVODNĚM KŮRČENÍ
6. ZÁVĚSKA OKA ČI JINÉ PROSTŘEDKY PRO ZDVIHÁNÍ BUDOU NARÝSOVY VE WOK NA ZÁKLADĚ ZHŮSOBU MONITĚŘE A POŽADAVKŮ VÝROBCE OK. ZÁVĚSKA OKA PO MONITĚŘI UPADLÍ A ZABRÁNUŠTÍ DO ROVNÝ.
7. PROTİKOROZNÍ OCHRANA – VÍZ PROTİKOROZNÍ OCHRANÝ.
8. 100% VÝZKUMNÍ KONTROLA VŠECH SVARŮ (ČSN EN ISO 17657).




KONCEPT

TÚ: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m) – Děčín h.l.n. (včetně)
DÚ: B1 žst. Praha-Bubny

DÚ: B1 žst. Praha-Bubny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

			
Vedoucí projektu	ING. J. MAREK	Zodpovědný projektant	ING. I. HENZ
Vypracoval	Ing. I. HENZ	Kontroloval	ING. J. MAREK
Datum	09/2021	Účel	DUSP+PPPS
Měřítka	1:10		
Typ: C01, Servis s.r.o., ke sídce 182/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 234 021 740, email: info@topcon.cz		Císlo kopie	Císlo přílohy
OPRAVA MOSTU V KM 412,700 TR. PRHA MASARYK.N. – DĚČIN HL.N. SO 11-20-01 MOST V KM 412,700 D – DOKUMENTACE OBJEKTU			D.2.1.4-2-045
OK – LOŽISKA			