

MATERIÁL:

BETON PATEK:	C 25/30–XF2
OCEL:	OCEL: 235 JR
KOTVENÍ (ZÁVITOVÁ TYČ, MATKA, PODLOŽKA):	NEREZ OCEL A4 (SS316)
VÝROBNÍ SKUPINA:	C
TŘÍDA PROVEDENÍ OCELI DLE ČSN EN 1090–2:	EXC2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

– KONSTRUKCE JE DLE ČSN EN ISO 12944–2 ZAŘAZENA DLE KOROZNÍ AKTIVITY DO STUPNĚ C4 A DLE ČSN EN ISO 12944–5 JE NAVRŽEN NÁTĚROVÝ SYSTÉM A7.12:


– PŘÍPRAVA PŘED ZINKOVÁNÍM PONOREM: STUPEŇ B3 MOŘENÍ V KYSELINĚ		
– PODKLAD:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	MIN. 80 µm
– ZÁKLADNÍ NÁTĚR:	NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	MIN. 80 µm
– VRCHNÍ NÁTĚR:	VÍCEVRSTVÝ VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR V JEDNOTNÉM ODSTÍNU	MIN. 80 µm
CELKEM MIN. NDFT = 240 µm PRO CELÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM		
– BAREVNOST: RAL 7024 GRAPHITE GREY		

POZNÁMKA:

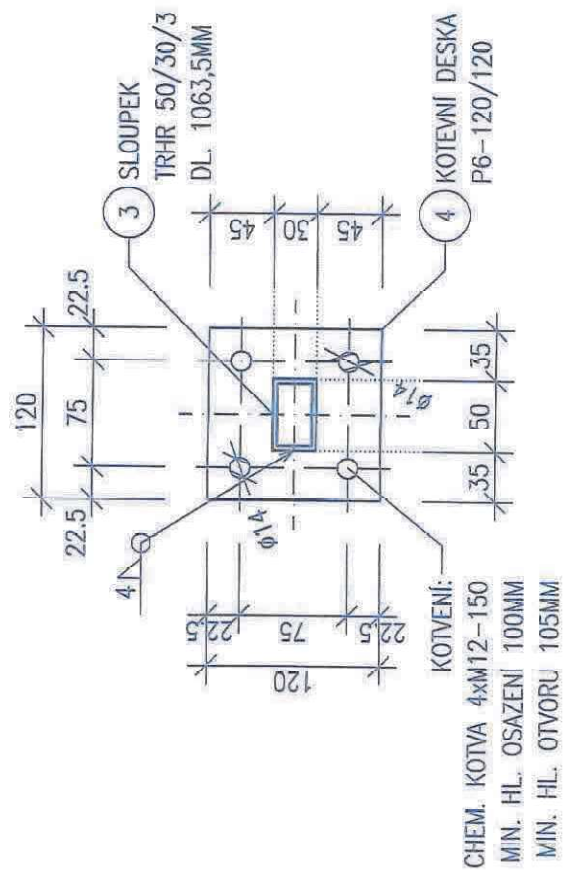
- VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOBLIT POLOMĚREM r = 2 mm
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED SVAŘENÍM PROVRTÁNY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA 100% PRŮTOČNOST ZINKU



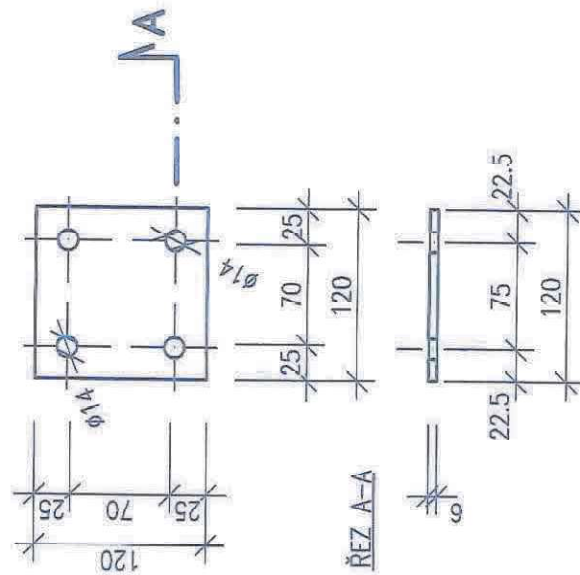
souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Projektování dopravních stavieb	
ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL ROBIN	Ing. Petr Doležel	
			Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: KRNOV	DATUM:	01/2026
STAVEBNÍK:	MĚSTO KRNOV		FORMÁT:	5 A4
NÁZEV AKCE:	OPRAVY ŠKOD PO POVODNI II. ETAPA, KOMUNIKACE K ČOV		MĚŘÍTKO:	–
			STUPEŇ PD:	DPS
			ZAKÁZKA:	138439
NÁZEV VÝKRESU:	TYPOVÉ POLE ZÁBRADLÍ		SOUPRAVA:	VÝKRES:
				P.1

ŘEZ P M 1:5

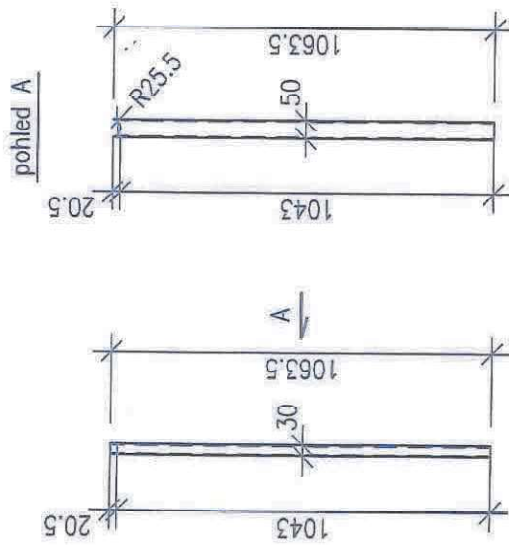


4) KOTEVNÍ DESKA P6-120/120
PÚDORYS



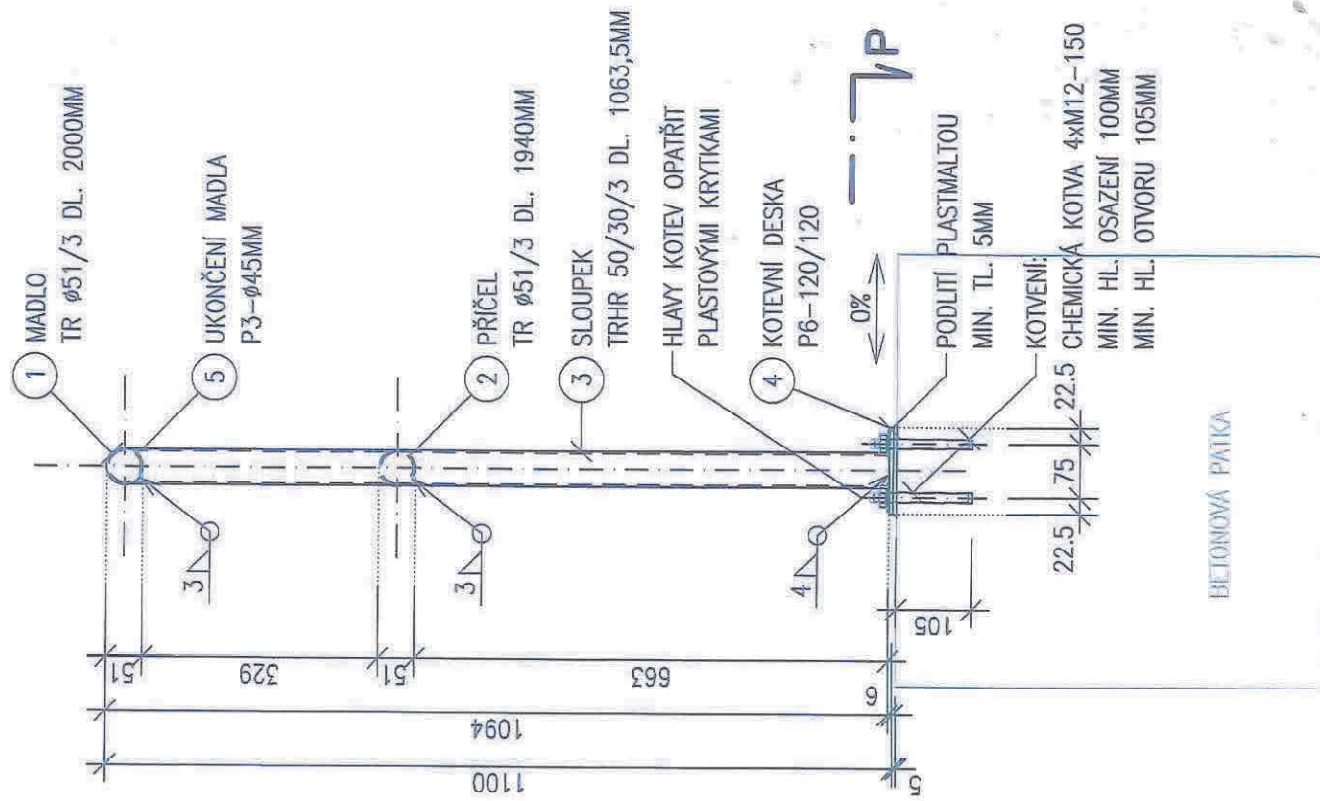
ŘEZ A-A

3) SLOUPEK
TRHR 50/30/3 DL. 1063,5MM



pohled A

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A M 1:10



ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1M

ZÁBRADELNÍ DÍL A - ks

M 1:20

