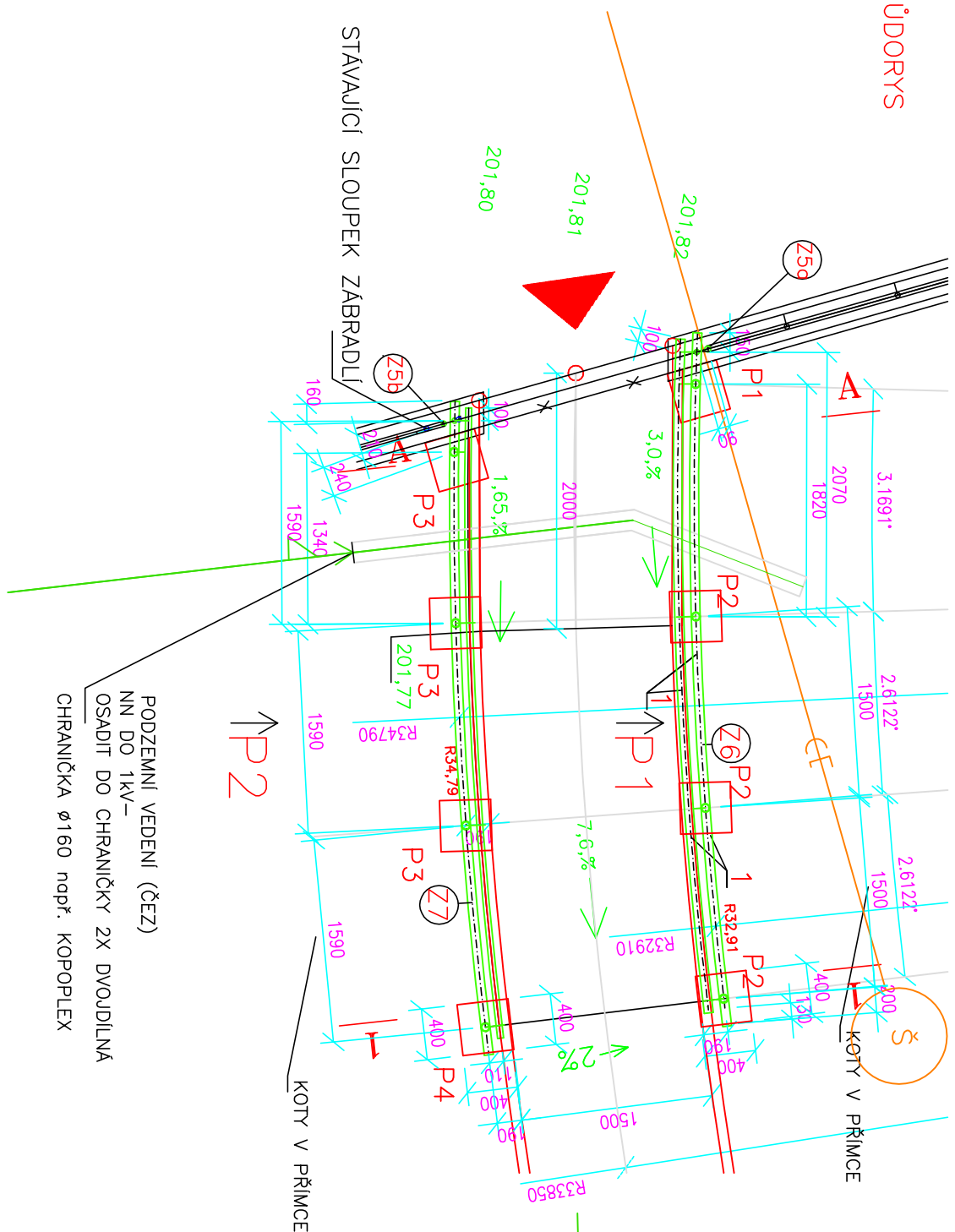


PUDORYS



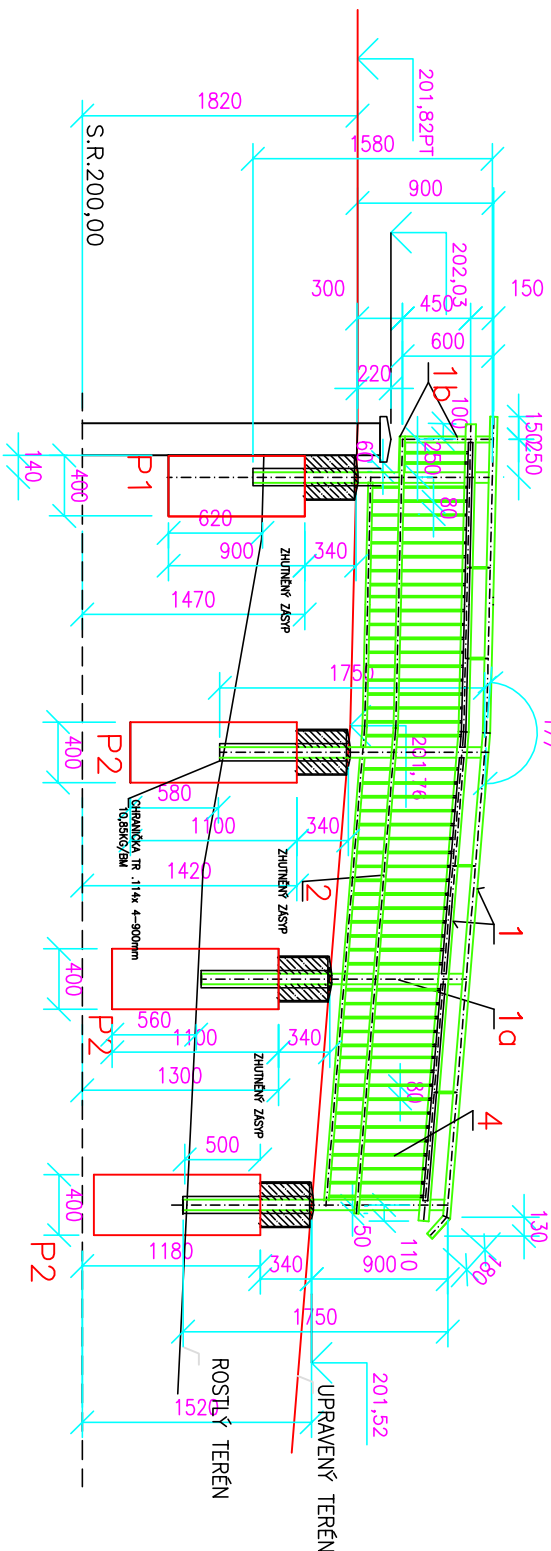
ROZVINUTÝ POHLED P1 ZÁBRADLÍ

SCHEMA

STOUPÁ 2,0%

STOUPÁ 7,6%

DL.2,0m



PATKY

BETON

MAX. PRŮSÁK

OCEL

C20/25-XC2

50 mm podle ČSN EN 12390-8

B50B

PLÁN

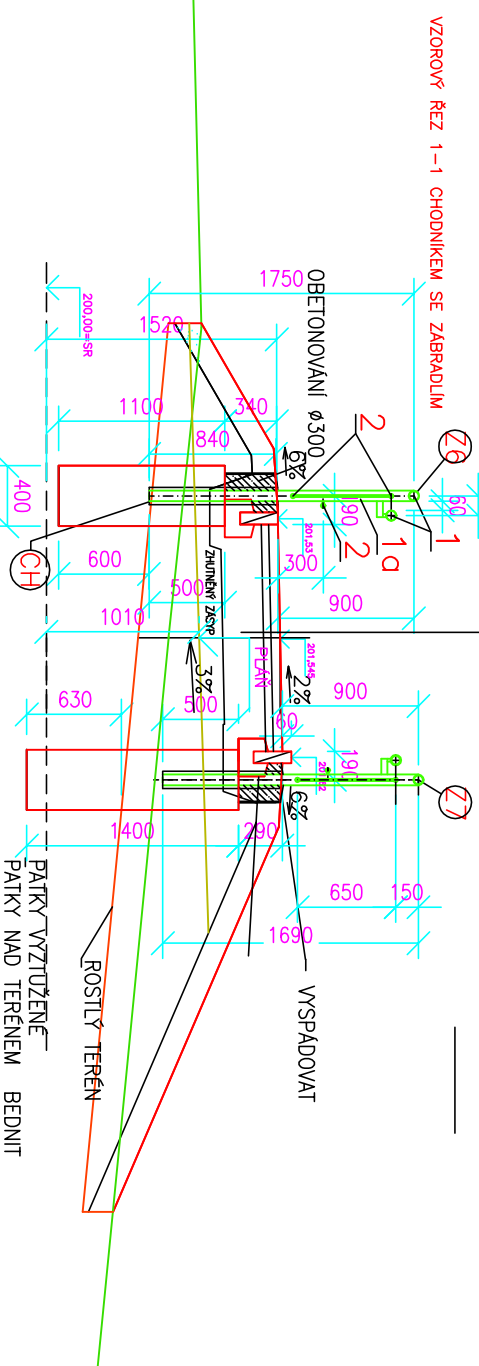
PŮVODNÍ TERÉN

SKRYWKA HUMUSU

NIVELETA CHODNÍKU

— ZÁMKOVÁ DLAŽBA
— LOŽE PÍSKOVÉ 30–50MM
— ŠTĚRKODRŮ 16/32
— CELKEM

60mm
50mm
270mm



PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK S BEZBARIEROVOU RAMPOU K BYTOVÉMU DOMU č.p. 1157 NERUDOVA BOHUŠÍN

	PROFIL	označení	Kg/bm	délka tks	ks	déjka bm	celkem kg	MADLO 2x
	1 Ocel. tr. Ø70x4-mradio	tr. Ø70x4	6,511			12	78,13	SLOUPEK
	1a Ocel. tr. Ø70X6-sloupek	tr. Ø70X6	9,47	1,9	4	7,6	71,97	SLOUPEK
	1b Ocel. tr. Ø40x4-sloupek	tr. Ø40x4	3,551	1	1	3,55	VODICI TYČ	KOTVENÍ MADLA-1
	2 Ocel. tr. Ø30x4-vodící tyč	tr. Ø30x4	2,565			18	46,17	KOTVENÍ MADLA-1
	3 Tyče ploché	40x5-120	1,57	0,12	4	0,48	0,75	KOTVENÍ MADLA-1
	kulatina Ø12	20x5-50	0,79	0,05	4	0,2	0,16	KOTVENÍ MADLA-1
	kulatina Ø12	kulatina Ø12	0,888	0,08	4	0,32	0,28	KOTVENÍ MADLA-2
	4 kulatina Ø12	kulatina Ø12	0,888	0,65	51	33,15	29,44	KOTVENÍ MADLA-1
	4a kulatina Ø12	kulatina Ø12	0,888	0,15	4	0,6	0,53	KOTVENÍ MADLA-1
							230,46	
				vě rezerva 20%			276,55	
				sřaz+ profes	5 %	CELKEM	11,52	OCEL S355
	zábradlí včetně komponentů, příslušensví, kování						288,07	TKS ZÁBRADLÍ CHODNÍK
	Konce trubky zábraidlí zabíndovat-uzařit šks							
	ok zábraidlí žárové pozinkováat do venkovního prostředí							

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR, ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, ODSOUHLASIT INVESTOREM.

S PROJEKTANTEM, ZPRACOVAT DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI

NUTNO DODRŽET ČSN 74 3305 (2017) A, VYHLÁŠKU MMR č. 389/2009 Sb.

PATKY OSADIT MIN. 600MM DO ROSTLÉHO TERÉNU, NAD TERÉNEM BEDNIT, VÝKRES VÝZTUŽE 241 -D-23

P1 PATKA -400/400-HL. 900MM-1KS

P2PATKA -400/400-HL. 1100MM-3KS

POČET A UMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ BUDE UPRAVEN DLE VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SIT

PRED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTE SAMEM OVERIT ROZMER

PATKY OSADIT MIN. 600MM DO ROSTLÉHO TERÉNU

ZÁBRADLÍ OSADIT DO CHRANIČKY ZABETONOVANÉ V PATCE

(CH) CHRANIČKA – TR .114x 4–900mm, 10,85KG/BM,4KS, CELKEM HMOTNOST=39,06KG

HORNÍ ČÁST SLOUPKŮ OBETONOVÁNA Ø 300MM, VÝŠKA 350mm BETON VYSPÁDOVAT, 20MM NAD OKOLNÍ TEREZ

PROSTÝ BETON C16/20 XF4 FR. KAMENIVA 4–8mm , BETON ZAVLHLÝ AŽ MĚKKÝ

PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

A PODZEMNI PREKAZKY A TYTO PREDAT ZHOTOVITELI STAVBY

PROKAZATELNĚ ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU

NUTNO ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

Zodp. projektant	Vypracoval
ING. VLASTA SLIVOVÁ	ING. VLASTA SLIVOVÁ
Investor Městský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	
Stavba Kat.č. Nový Bohumín, ul.Nerudova 1157, p.č.2583/2. 2583/1	
Objekt PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK S BEZBARIEROVOU RAMPOU K BYTOVÉMU DOMU č.p. 1157 NERUDOVA BOHUMÍN	
B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK – ZÁBRADLÍ Z6	
ING. VLASTA SLIVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 62270893 NÁRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
Datum	10/2022
Formát	A4
Stupeň	SPOLEČ. ŘÍZENÍ
Zakázka	2022/241
Měřítiko	Číslo výkresu
1:50	241 –D–20