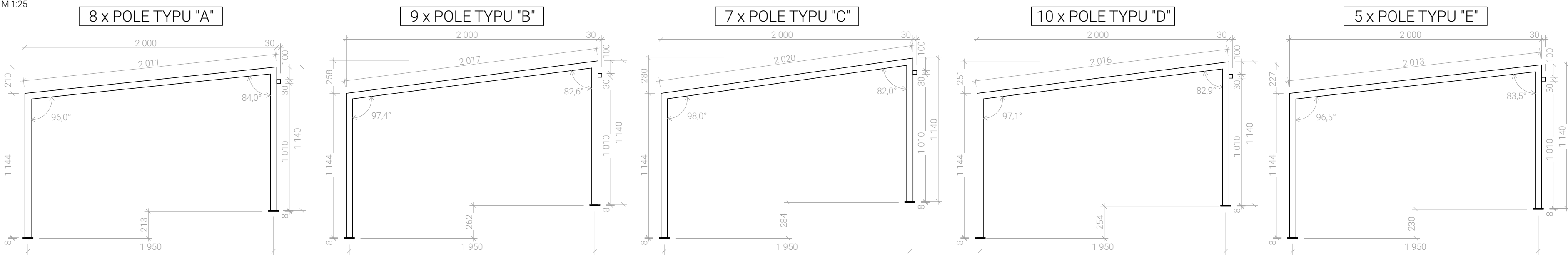


PRVKY ZÁBRADLÍ

M 1:25



VYTÝČOVACÍ BODY ZÁKLADŮ ZÁBRADLÍ

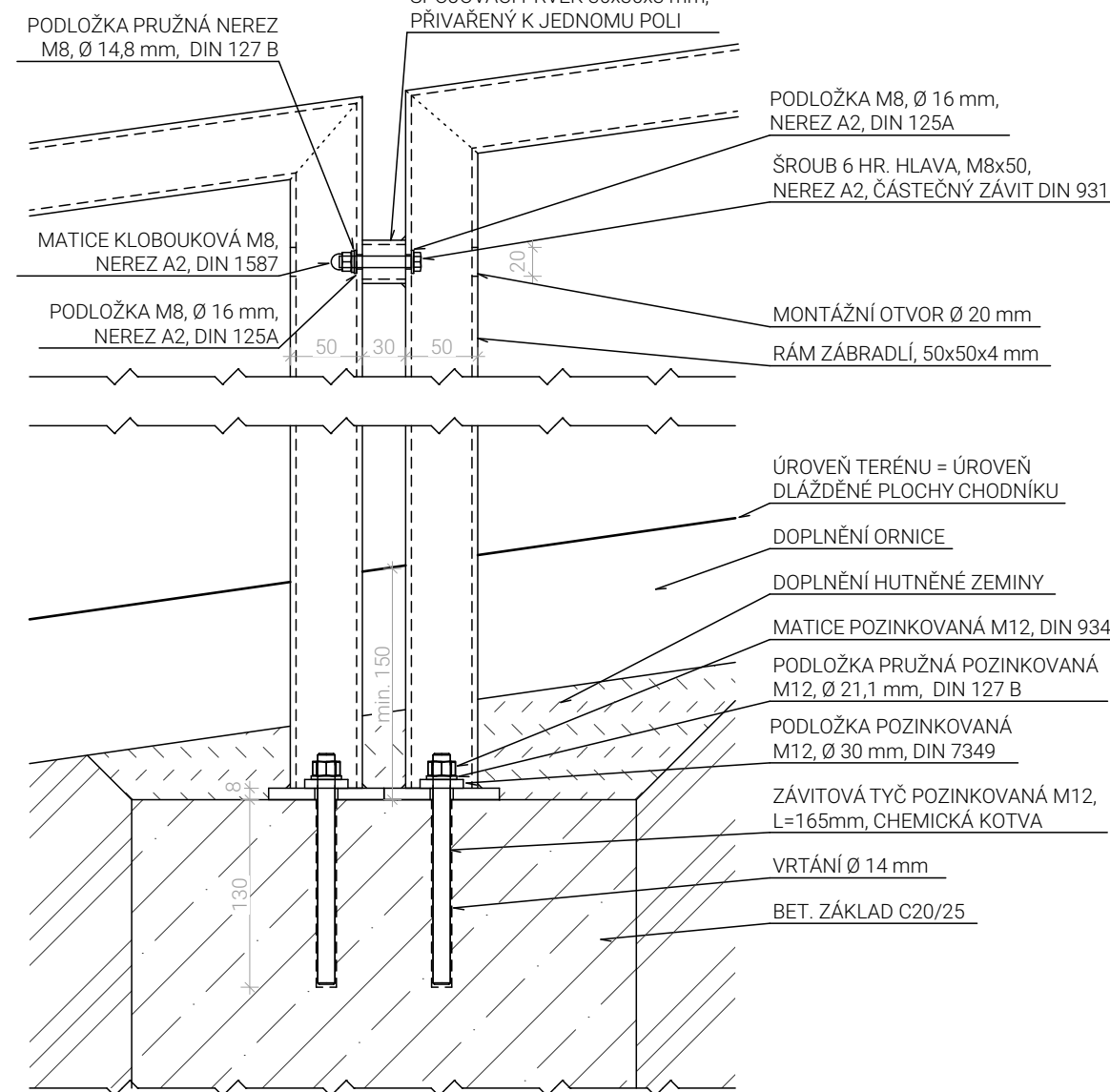
Č. BODU	Y	X
01	-649 071.666	-1 152 419.394
02	-649 069.682	-1 152 419.553
03	-649 067.659	-1 152 419.717
04	-649 065.635	-1 152 419.880
05	-649 063.612	-1 152 420.043
06	-649 061.587	-1 152 420.192
07	-649 059.558	-1 152 420.287
08	-649 057.528	-1 152 420.325
09	-649 055.497	-1 152 420.307
10	-649 053.468	-1 152 420.231
11	-649 051.442	-1 152 420.098
12	-649 049.420	-1 152 419.908
13	-649 047.404	-1 152 419.662
14	-649 045.396	-1 152 419.359
15	-649 043.398	-1 152 419.000
16	-649 041.410	-1 152 418.585
17	-649 039.435	-1 152 418.115
18	-649 037.473	-1 152 417.589
19	-649 035.527	-1 152 417.008
20	-649 033.599	-1 152 416.373
21	-649 031.688	-1 152 415.684
22	-649 029.798	-1 152 414.941
23	-649 027.930	-1 152 414.146
24	-649 026.084	-1 152 413.299
25	-649 024.264	-1 152 412.400
26	-649 022.469	-1 152 411.450
27	-649 020.701	-1 152 410.451
28	-649 018.962	-1 152 409.402
29	-649 017.253	-1 152 408.305
30	-649 015.576	-1 152 407.160
31	-649 013.932	-1 152 405.969
32	-649 012.321	-1 152 404.732
33	-649 010.746	-1 152 403.450
34	-649 009.208	-1 152 402.124
35	-649 007.708	-1 152 400.756
36	-649 006.243	-1 152 399.350
37	-649 004.786	-1 152 397.937
38	-649 003.328	-1 152 396.523
39	-649 001.871	-1 152 395.110
40	-649 000.443	-1 152 393.725

VYTÝČOVACÍ BODY ZP. PLOCH VIZ. D.1.1.4 SITUACE VYTÝČENÍ

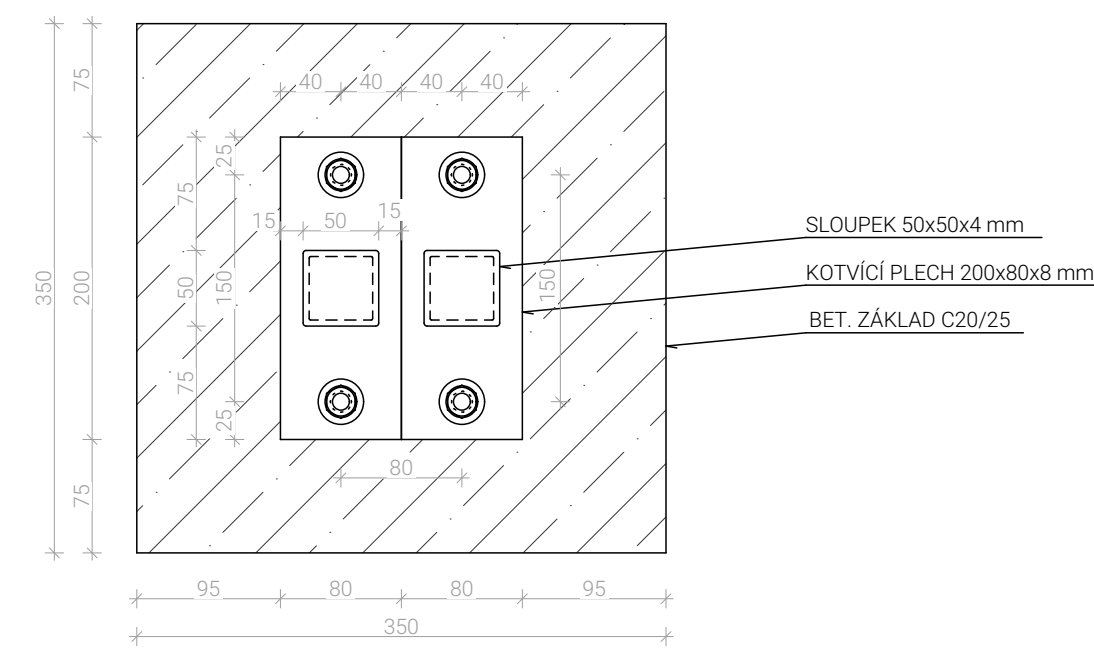
DETAIL KOTVENÍ

M 1:5

ŘEZ



PŮDORYS ZÁKLADU



VÝPIS MATERIÁLU ZÁBRADLÍ

OZNAČENÍ PRVKU	ROZMĚRY [mm]	ks	HMOTNOST	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]	POZNÁMKA
RAM ZÁBRADLÍ	50x50x4 L <sub>uk</sub> =167 682	-	5,616 kg/m	941,70	
SPOJOVACÍ PRVEK	30x30x3, L=30	38	2,434 kg/m	2,77	
KOTVÍCÍ PLECH	200x80x8	78	62,8 kg/m²	78,38	
CELKEM				1022,85	
SPOJOVACÍ MATERIÁL 5 % Z CELK. HMOT.				51,14	
CELKEM				1073,99	

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS RUŠENÝ, ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NAVŘZENÉ HRANY
- NAVŘZENÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm, HDPE 450 N, PEVNÁ

LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm BEZ FAZETY, PPŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY
- ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 80/100 mm ŠEDÁ, DVOURÁDEK PO 10 m NA CHODNÍKU S VYŠŠÍM PODELNÝM SKLONEM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, Nej.cz s.r.o.
- VÝHLED PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU, T-Mobile Czech Republic a.s.

LEGENDA NAVŘZENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NAVŘZENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO DLA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)

POZNÁMKA

- ZÁBRADLÍ BUDE PŘEVEDENO Z OCELOVÝCH PRVKŮ KOTVENÝCH DO BETONOVÝCH PATEK
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU SVARENÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ A NÁSLEDNĚ OPATŘENY PRAŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ODSTĚNU RAL 7043 POLOMAT
- V PRVČÍCH BUDOU VYTVOŘENY NÁTKOVÉ A ODVĚTRÁVACÍ OTVORY PRO APLIKACI ŽÁROVÉHO ZINKU TAK, ABY BYLY PO INSTALACI OD MOŽNÁ NEJVICE SKRYTÉ (NE NA HORNÍ STRANĚ MADLA). VIDITELNÉ OTVORY BUDOU PO INSTALACI OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI. OTVORY V MÍSTĚ PŘÍVAŘENÉHO KOTVÍCÍHO PLECHU ZŮSTANOU OTEVŘENÉ PRO PŘÍPADNÝ ODTOK VODY.
- KOTVENÍ SLOUPKŮ POD DLAŽBU DO BET. PATKY 350x350x600 mm Z BETONU C20/25 POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 NA CHEM. KOTVU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ SPOJOVÁNÍ POLI NEREZOVÝ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPRÁSNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PD MUŠÍ BYT KONZULTOVANÝ S AD A TDS
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ BOZP
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAČÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENISTI

ČÁST PD SO 01 KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY

NAZEV ZÁBRADLÍ

PROJEKTANT

STUPEŇ DUSP, DPS

NAZEV PROJEKTU

REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPČICÍCH

MÍSTO

prostranství u ZŠ Na Kopčicích, 674 01 Třebíč

INVESTOR

Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

VYPRACOVAL

Ing. David Bauer

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Vlastimil Štěpanovský

DATUM

prosinec 2023

MĚŘÍTKO

1:100,

1:25, 1:5

OZNAČENÍ

D.1.1.7

PROJEKTANT

PROJEKTOVÉ STUDIO

605 485 557

jsme@projektove.studio

projektove.studio