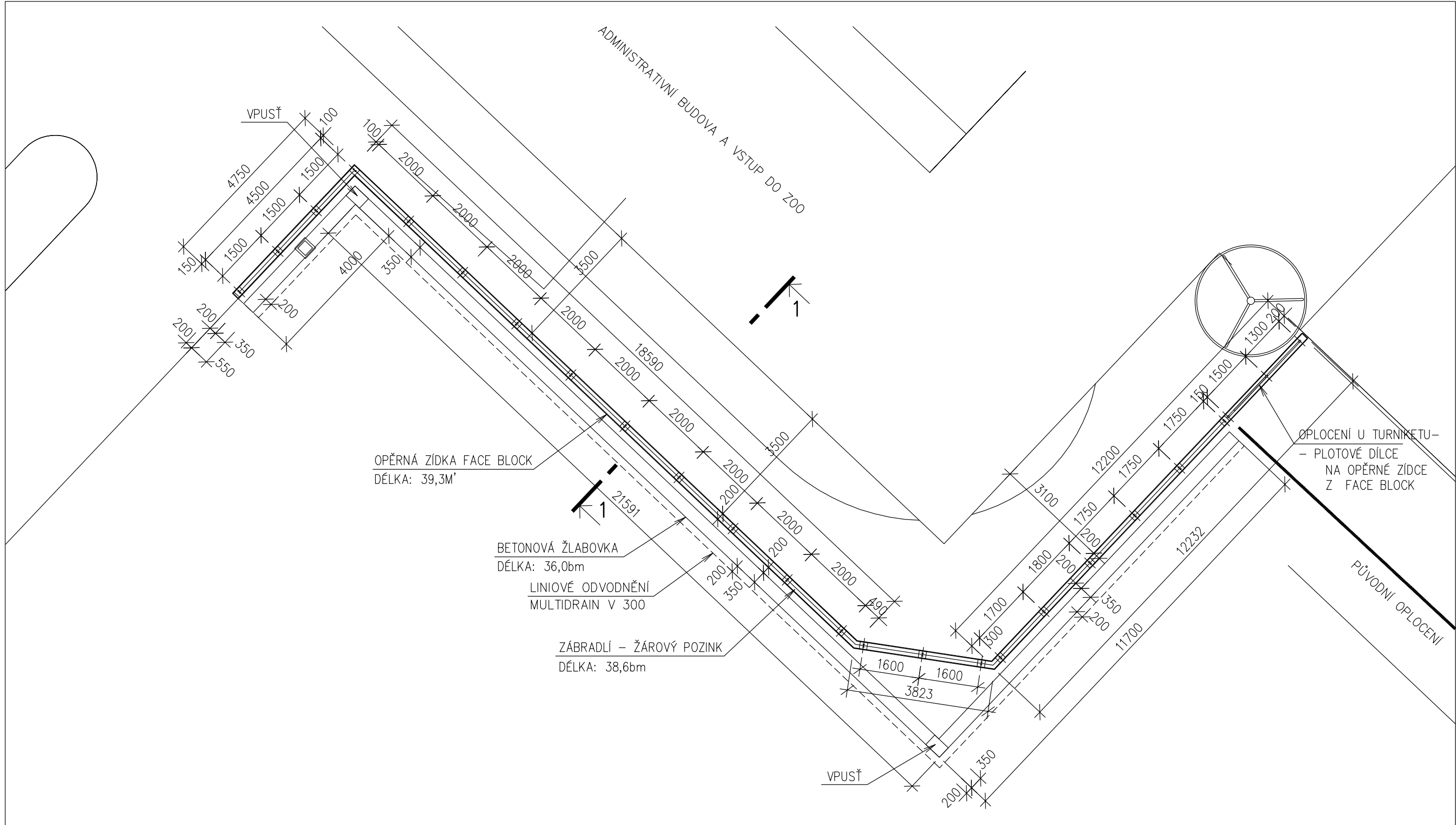
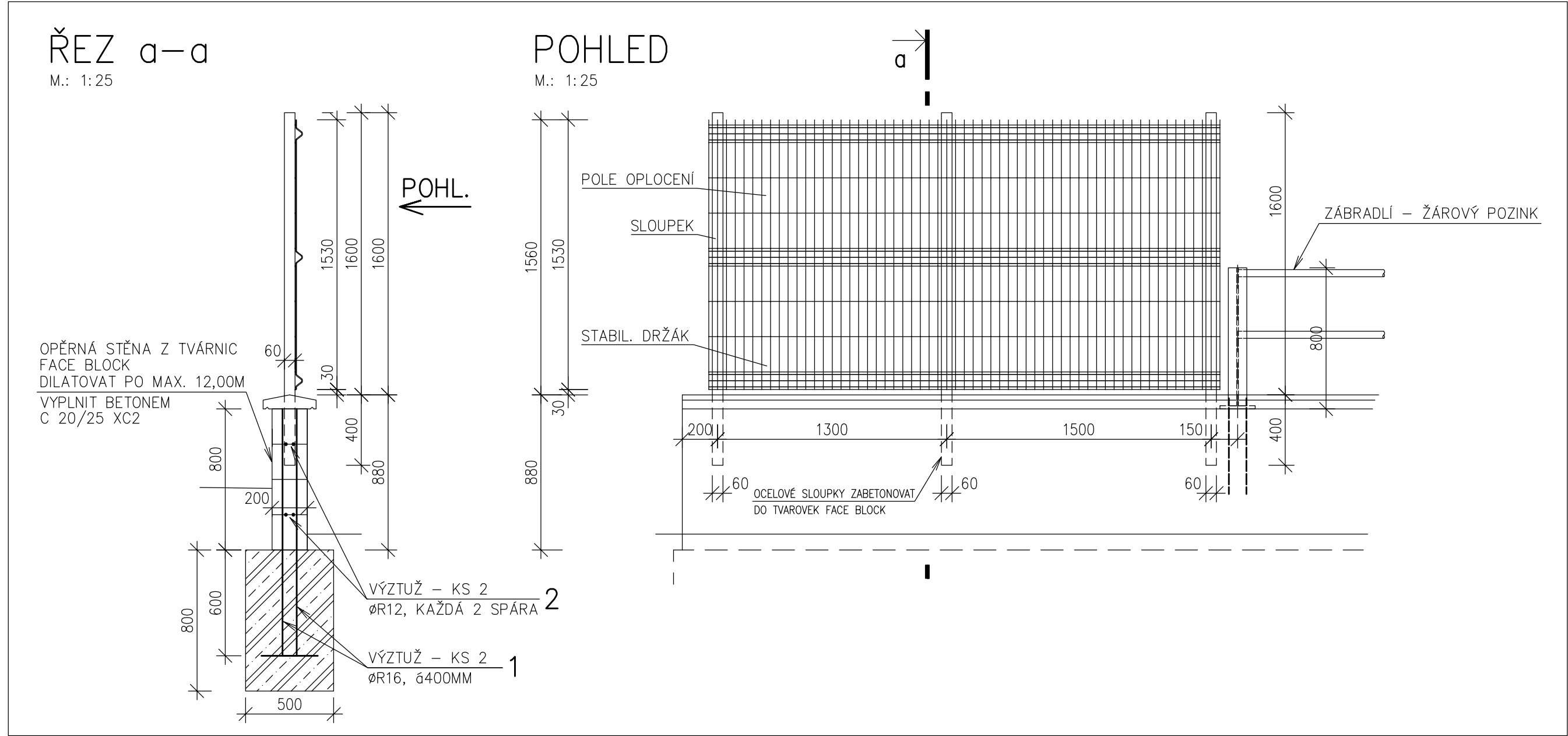


SITUACE

M.: 1:100



OPLOCENÍ U TURNIKETU – PLOTOVÉ DÍLCE



VÝPIS OCELI – ZÁBRADLÍ:

OZN.	POPIS	DÉLKA M; M'	KS	DÉLKA CELKEM M	KG/KS KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
1	ØR16	1,600	198	316,800	1,578	499,91
2	ØR12	170,000	—	170,000	0,888	150,96
3	PL.100/5mm	0,250	23	5,750	3,925	22,57
4	2x ZÁVITOVÁ TYČ M12	0,565	46	25,990	0,888	23,08
5	PL. 200/18mm	0,200	23	4,600	28,260	130,00
6	I č.80	0,782	23	17,986	5,940	106,84
7	TR. 48,3/5	76,000	—	76,000	5,340	405,84
HMOTNOST CELKEM					KG	1339,20
HMOTNOST CELKEM					(+3% NA SVARY) KG	1379,40

BETON C 20/25 XC2
OCEL 10505(R) – POL.č. 1 A 2
OCEL ŽÁROVÝ POZINK – POL.č. 3 AŽ 7

POZNÁMKA

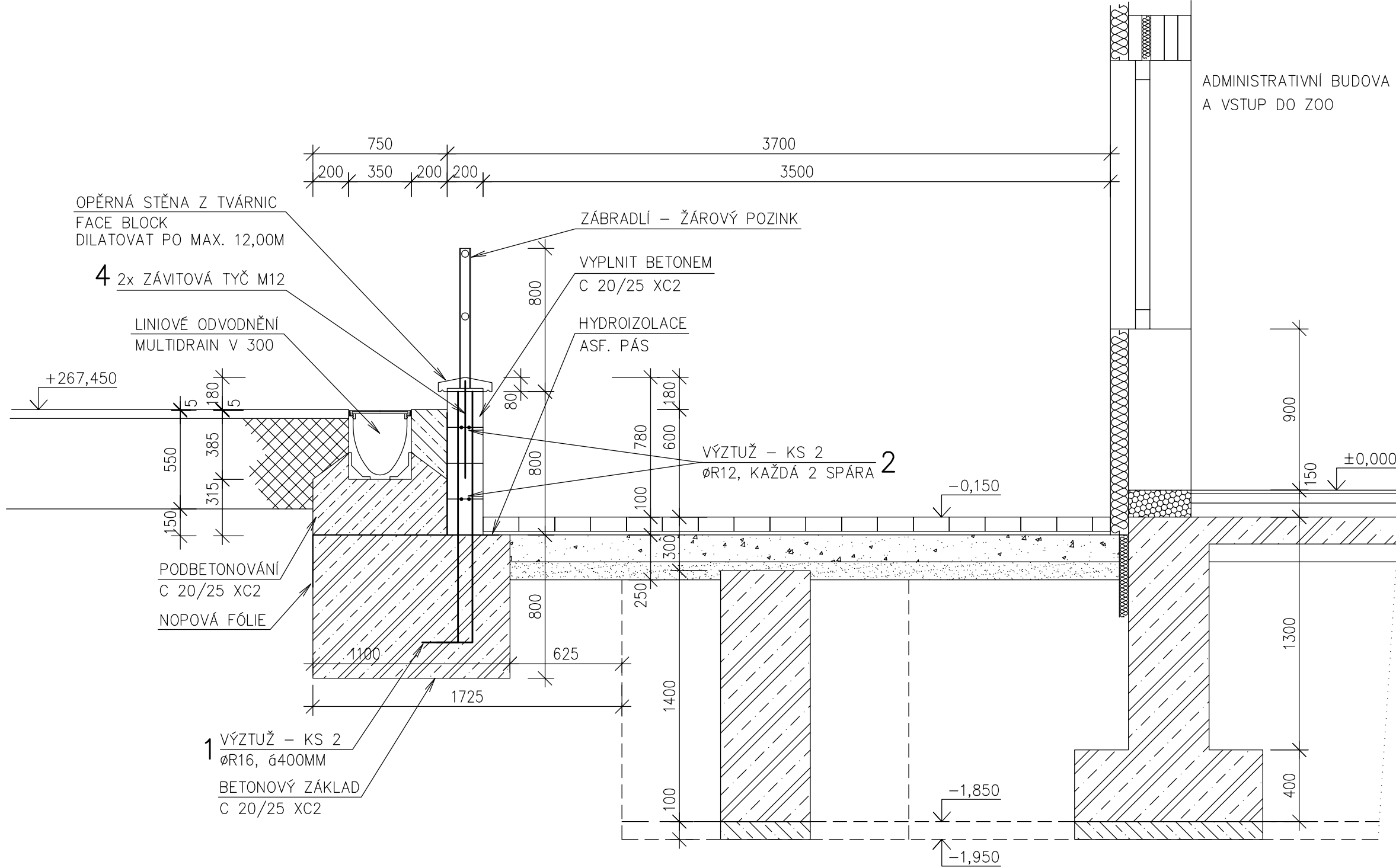
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEDEM PROVĚRIT NA STAVBĚ.
- SVARY PROVÁDĚT DLE TL. MATERIÁLU A ČSN EN.
- POL.č. 3 AŽ 7 = ŽÁROVÉ POZINKOVAT.
- OPĚRNOU STĚNU Z TVÁRNIC FACE BLOCK DILATOVAT PO MAX. 12,00M
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE.
- PODROBNÝ POPIS OPLOCENÍ U TURNIKETU – PLOTOVÉ DÍLCE VIZ V.Č. 104, DETAILS – OPLOCENÍ NA ZIDCE, ODOL C 102 – OPLOCENÍ

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

JIŽ V PŘEDSTIHU PROVEDENO
NENÍ SOUČÁSTÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

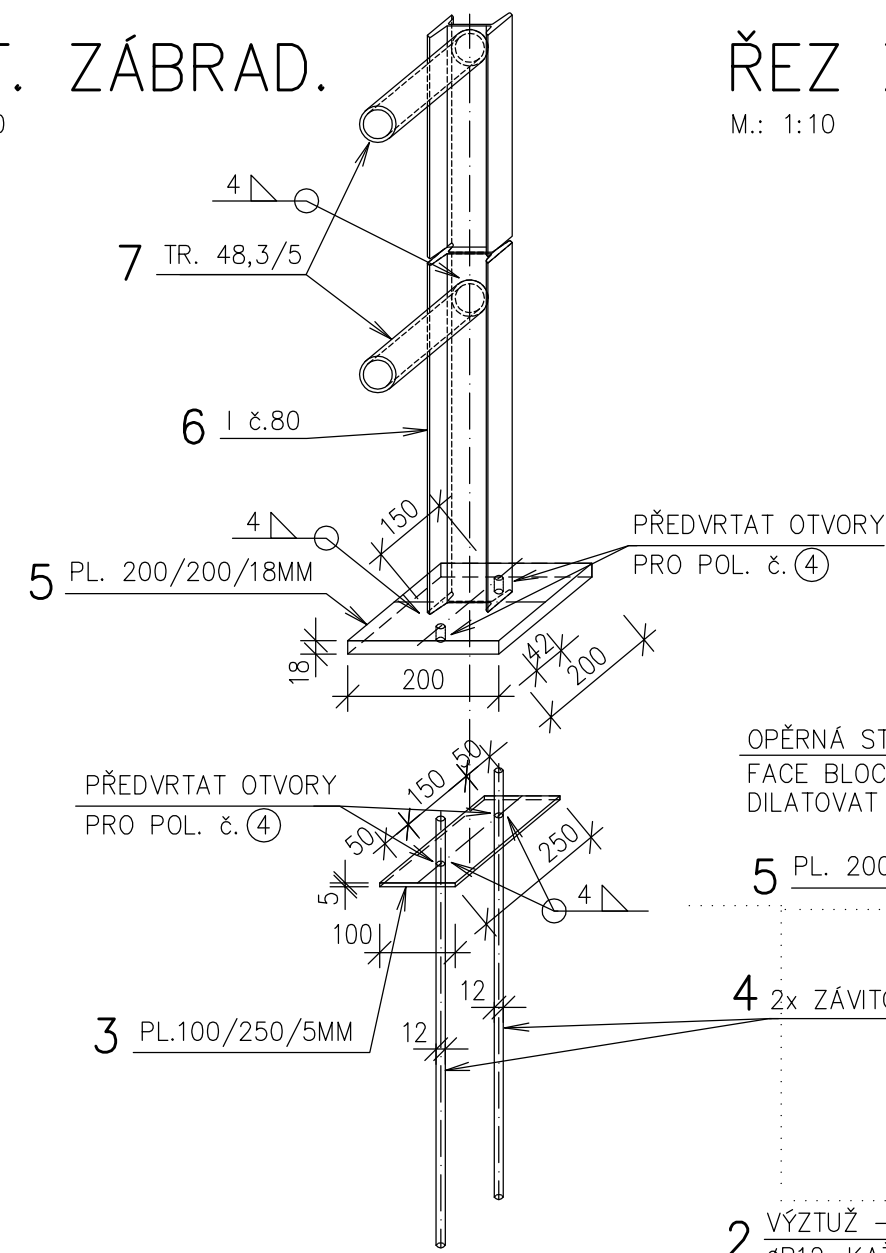
ŘEZ 1-1

M.: 1:25



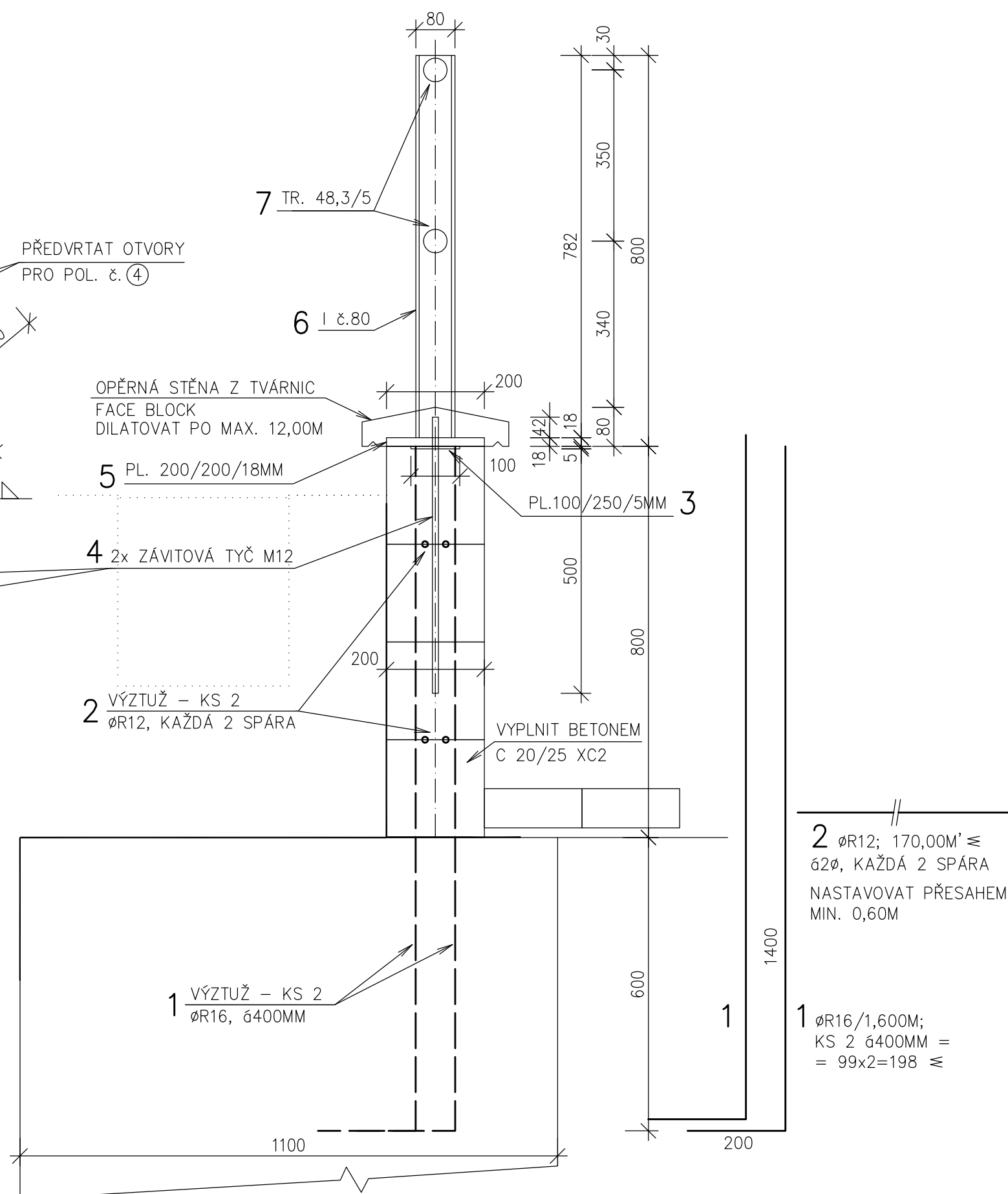
DET. ZÁBRAD.

M.: 1:10



ŘEZ ZÁBRADLÍM – ŽÁROVÝ POZINK

M.: 1:10



VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.RADIM ŽVAK	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY SLEZSKÁ OSTRAVA ZOO OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC. ING.R. KUHLÁNEK	PROJEKTANT M.STALMACHOVÁ	KONTROLOVAL ING.L.HOLINKA	INVESTOR MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C 102 – OPLOCENÍ			
OPĚRNÁ ZIDKA NA PARKOVIŠTI ZÁBRADLÍ, PLOT A ODVODŇOVACÍ ŽLAB OPLOCENÍ U TURNIKETU			
MÉRITKO 1:100;25;10			ČÍSLO VÝKRESU 103