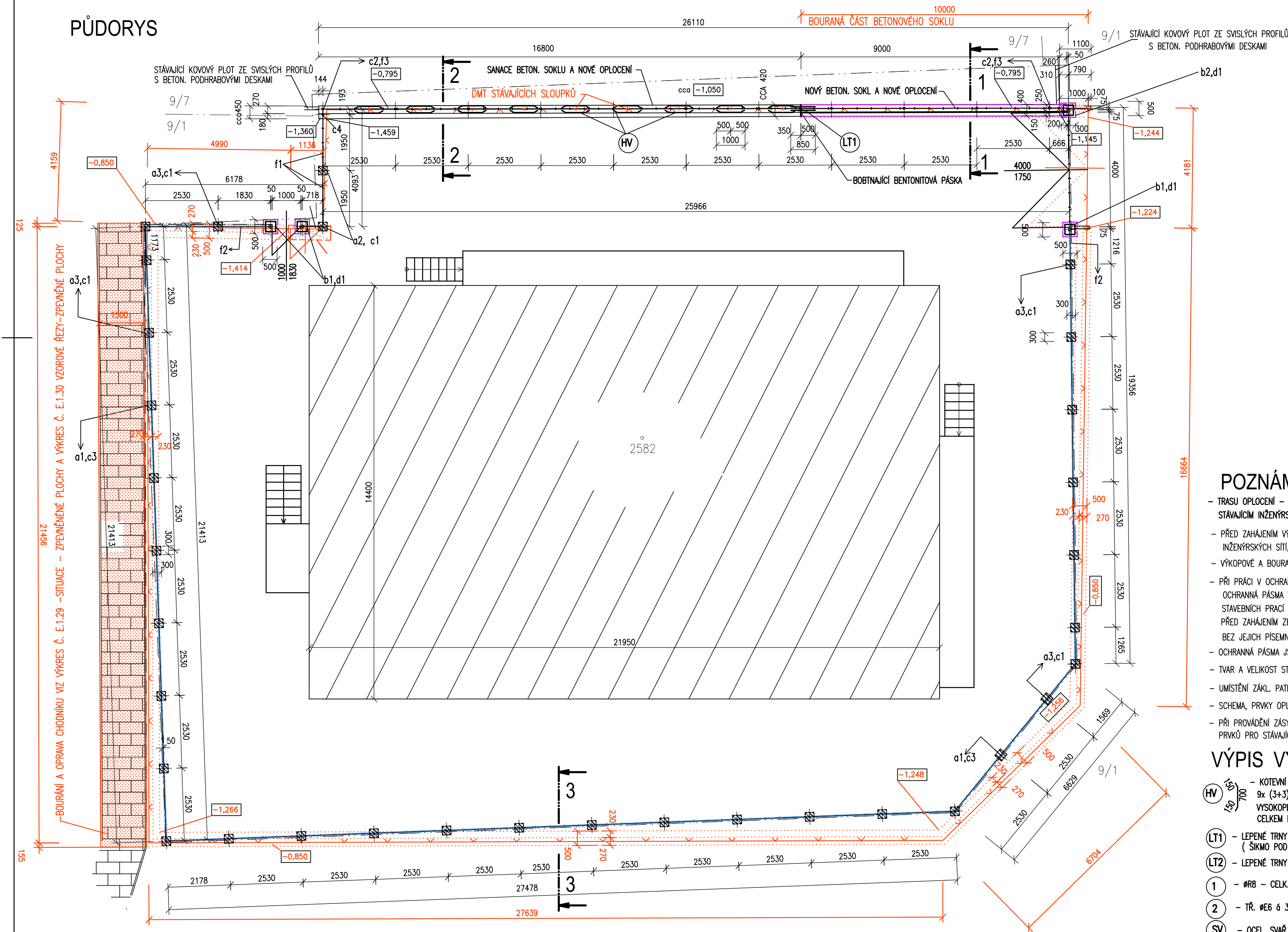


PUDORYS



LEGENDA

BOURÁNÍ

– DEMONTÁŽ STÁVACÍHO OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÝCH DÍLCŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA


– STÁVACÍ OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÝCH DÍLCŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA S BET. SOKLEM – DEMONTÁŽ + BOURÁNÍ BET. SOKLU A ZÁKLADU

– BOURÁNÍ – ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY


PROJEKČNÍ STAV

- OPOCENÍ Z PLOTOVÝCH VÝPLŇOVÝCH DRÁTĚNÝCH 2D PANELŮ Zn + POPLASTOVANÉ -PVC NA SLoupKY V BETONOVÝCH PATKÁCH + PODHRABOVÉ BET. DESKY

— OPLOCENÍ BEZ PODHRABOVÝCH DESEK

 - ŽELEZOBETON C 25/30 XF2
SOKL OPLOCENÍ

 - BETON C 25/30 XF2 + OCEL. SVAŘ. SÍŤ KARI 5/100-5/100
ZÁKLADOVÉ PATKY SLOUPKŮ BRAN A BRANKY

 - PROSTÝ BETON C 25/30 XC2 (C 25/30 XF2 - PATKY a2)
ZÁKLADOVÉ PATKY SLOUPKŮ OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

— . . — . . — — HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

	- STÁVAJÍCÍ KOSNSTRUKCE
--	-------------------------

– STÁVAJÍCÍ OBJEKT MĚNÍRNÝ

– STÁVAJÍCÍ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

POZNÁMKA

- TRASU OPLCENÍ – UMÍSTĚNÍ PATEK JE NUTNO NA STAVBĚ UPŘESNOBIT PRŮPSOBNĚMÍ HRANICI KATASTRU A DOTČENÝM STÁVAJÍCÍM INŽENÝRSKÝM SÍTÍM A JEJICH PŘÍPOJKÁM, PO JEJICH VYTÝČENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JSOU ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESE SITUACE STAVBY
- KÝLOPOVÉ A BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNÁ PÁSMATA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMINKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PRÍZVÁNÍ SPRÁVCI DOTČENÝCH INŽ. SÍTÍ A PRÁCE NEBUDOU ZAHÁJENY BEZ JEJICH PÍSEMNÉHO SOUHLASU
- OCHRANNÁ PÁSMATA JSOU PATRNÁ Z KATASTRÁLNÍHO SITUÁČNÍHO VÝKRESU Č. PŘÍLOHA Č. E. 1.1.2
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ
- UMÍSTĚNÍ ZÁKL. PATEK OPLCENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PO VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ
- SCHEMA, PRVKY OPLCENÍ VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PŘÍLOHA Č. E. 1.1.23
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ PROVĚST OBŠYPY A LOŽE PÍSEKEM + POLOŽENÍ VÝSTRAŽNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ PRO STÁVAJÍCÍ I NOVÉ KABELY A POTRUBÍ

VÝPIS VÝZTUŽE

(HV) – KOTEVNÍ NEREZOVÁ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ (VYSOKOPEVNOSTNÍ PRUT) Ø 6 mm DL. 1000 mm
9x (3+3) KS V MÍSTĚCH DEMONT. SLOUPKŮ, DO VYFRÉZOVANÝCH DŘÁŽEK A
VYSOKOPEVNOSTNÍ SPEC. MIKROCEMENT. MALTY – CELKEM 54 KS (DO PONECHÁNÉ ČÁSTI BETON. SOKLU OPLOCENÍ)
CELKEM HMOTNOST: 54,0 m x 0,067 kg/m = **3,6 kg**

(LT1) – LEPENÉ TRNY PRO NÁPOJENÍ NOVĚ REALIZOVANÉHO SOKLU : Ø R8 –DL. 880 mm – 6 KS x 0,395 kg/m = **2,1 kg**
(ŠIKMO POD ÚHELEM 15° – VIZ PŘÍLOHA Č. E.1.23 –STR. C.6)

(LT2) – LEPENÉ TRNY DO PRAC. SPÁRY NOVÉHO SOKLU : Ø R8 –DL.600 mm á 1000 mm – 10 KS x 0,395 kg/m = **2,4 kg**

(1) – ØR8 – CELK. DL. 60,0 m, CEKL. HMOTNOST: 60,0 m x 0,395 kg/m = **23,70 kg**

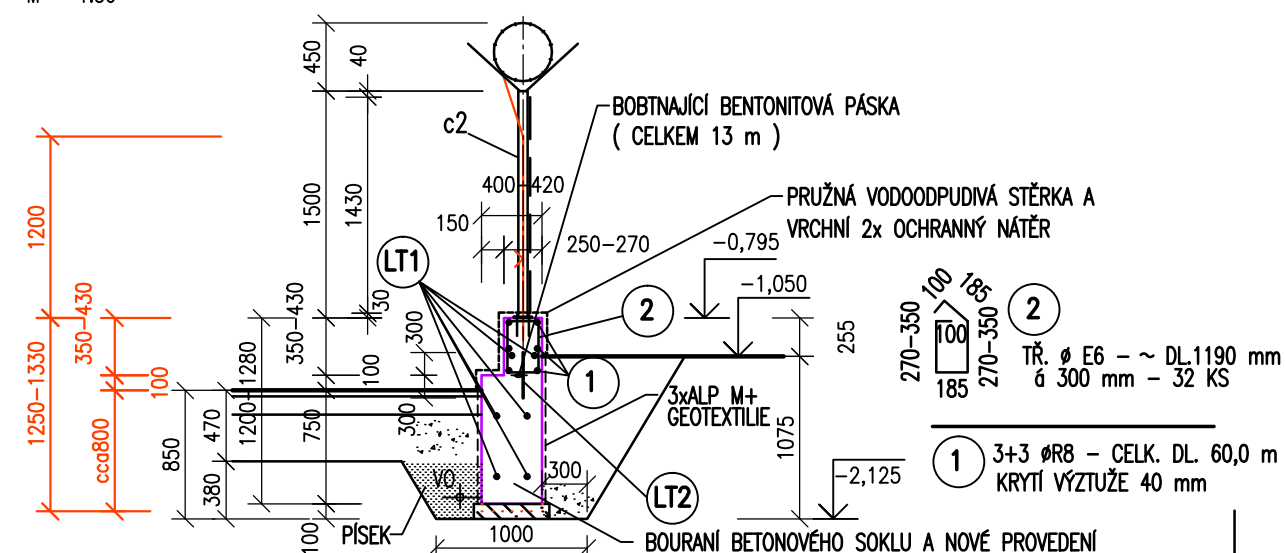
(2) – TR. ØE6 á 300 mm, ~DL.1190 mm, ks 32, CELKEM HMOTNOST: 38,1m x 0,222 kg/m = **8,5 kg**

(SV) – OCEL. SVAŘ. SÍŤ KARI 5/100–5/100, CELKOVÁ PLOCHA: 9 m² x 1,2 = 10,8 m² x 3,2 kg/m₂ = **35,0 kg**

OCEL 10 505 (R), 10 216 (E), SVAŘOVANÁ OCEL SÍŤ KARI 5/100–5/100

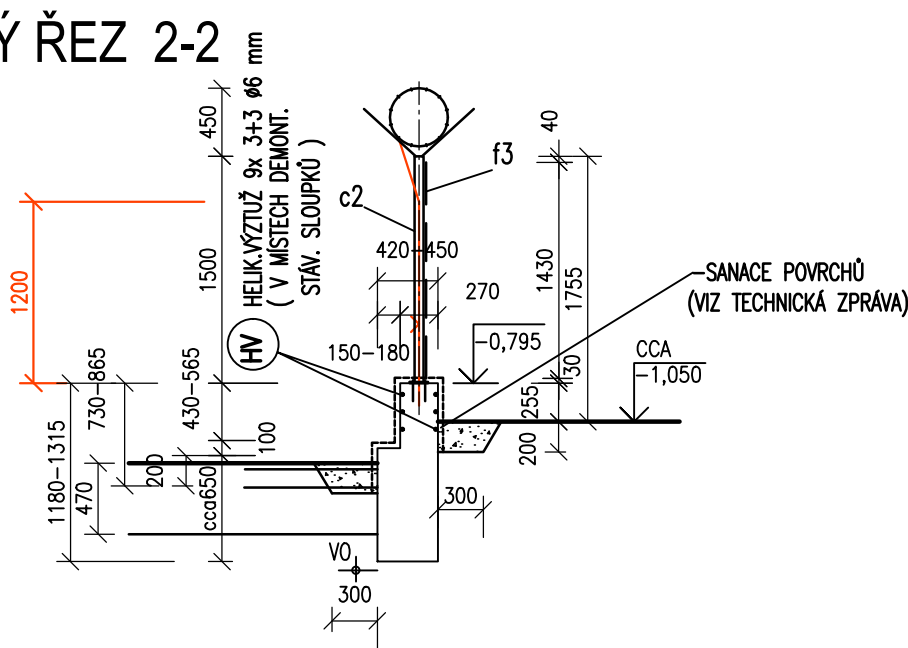
VZOROVÝ ŘEZ 1-1

M = 1:50



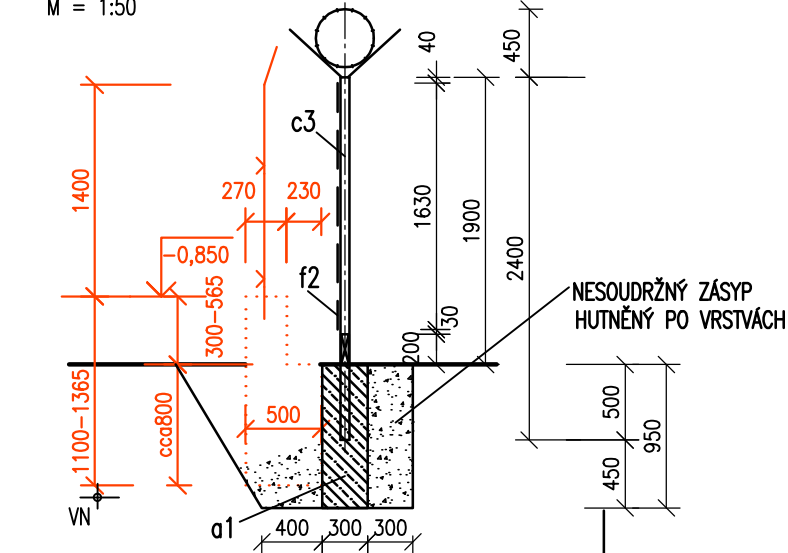
VZOROVÝ ŘEZ 2-2

M = 1:50



VZOROVÝ ŘEŠ 3-3

VZ01
M 1-50



PODLAHA 1.NP ±0,00=209,680, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV											
Změna	c)					Provedl		Datum		Podpis	
	b)										
	a)										
Projektant		ŠMAHAJOVÁ R.		<i>fk</i>	Kontroloval		ING. FERDIAN J.		<i>ferdi</i>	<i>ferdi</i> proj. a inž.činnost, obchodní inž. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3	
Řídící proj.		ING. FERDIAN J.									
Investor		DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA									
Stavba		MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ									
Objekt		SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ									
		DS0 01.1. STAVEBNÍ ČÁST									
		E. STAVEBNÍ ČÁST									
Obsah		OPLOČENÍ						Měřítko 1:100, 1:50		Č.výkresu	
								Kótováno v mm		E.1.31	