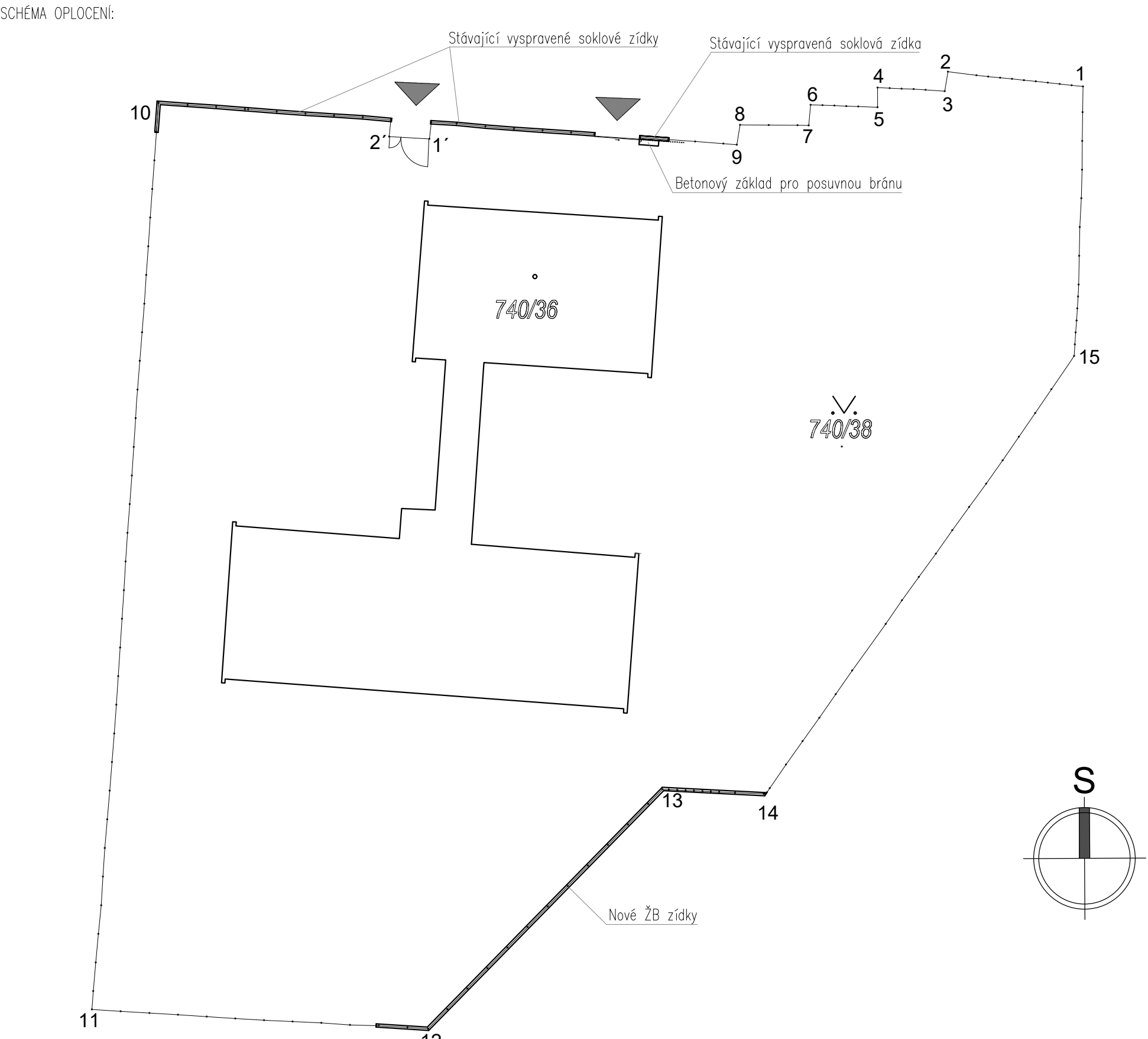
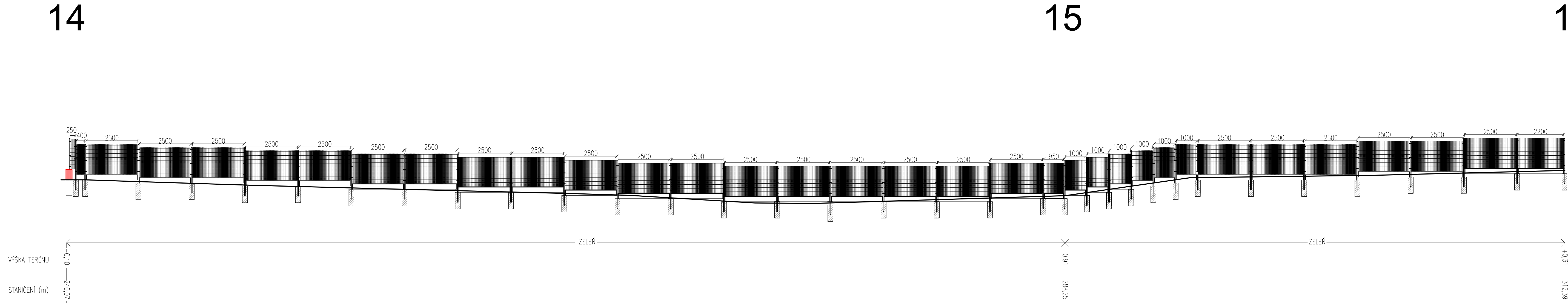
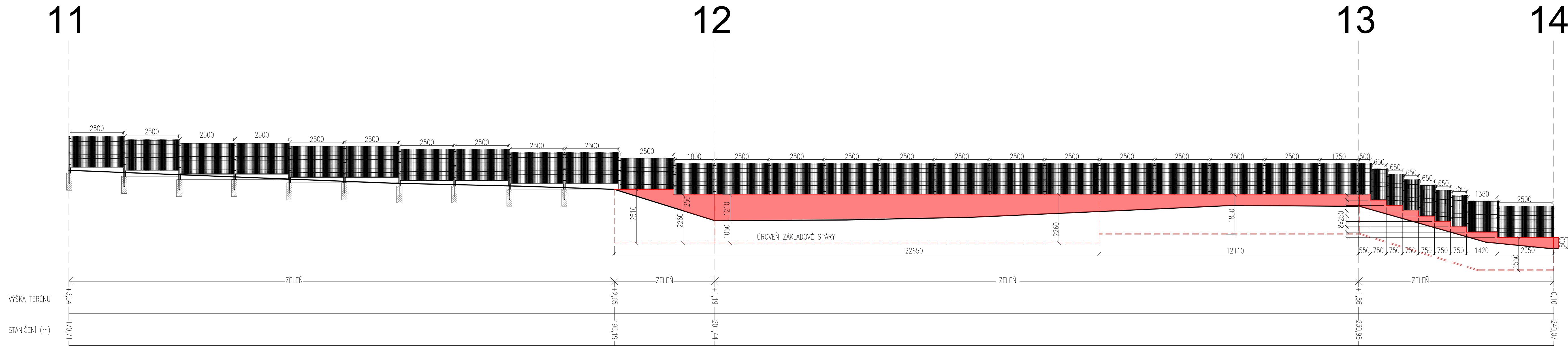
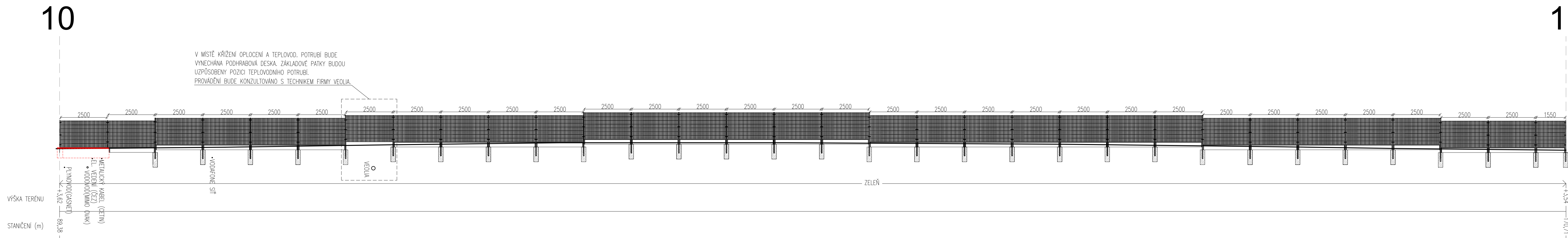


- LEGENDA
- Nabetoněná soklových betonových zídek (B500, C20/25)
 - Vyspravené betonové soklové zídky
 - Nové žb zídky oplocení


VÝPIS PRVÝ OPLOCENÍ	POČET KUSŮ
PANEL OPLOCENÍ 1430/150-2500 mm, ZN+RAL 6005	148
TL BRANKY 6 mm, VČ. PROSLUV	1
SLOUPEK OPLOCENÍ 60x40 mm, DELKA 2200 mm, ZN+RAL 6005	57
SLOUPEK OPLOCENÍ 60x40 mm, DELKA 2400 mm, ZN+RAL 6005	46
SLOUPEK OPLOCENÍ 60x40 mm s PATIKOU 100x150x1,5 mm, DELKA 1400 mm, ZN+RAL 6005, KOVĚN NA BETONOVÉ ZÍDKY	34
SLOUPEK OPLOCENÍ 60x40 mm s PATIKOU 100x150x1,5 mm, DELKA 1750 mm, ZN+RAL 6005, KOVĚN NA BETONOVÉ ZÍDKY	10
SLOUPEK OPLOCENÍ 100x100 mm s PATIKOU 200x200x1,5 mm, DELKA 1400 mm, s prokusem, ZN+RAL 6005, KOVĚN NA BETONOVOU ZÍDKU	1
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 100x100 mm, RAL 6005	8
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ PROJEZNÁ 60x40 mm, RAL 6005	387
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ ROHOVÁ 60x40 mm, RAL 6005	45
PODHRABOVÁ DESKA 2500/250/50	107
DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY KONCOVÝ KOVOVÝ	1
JEDNOKRÁDELA BRÁNA POSUVNÁ 4000/1300 mm, VÝPLŇ PANELE S PROSLUV, ZN+RAL 6005, NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VESTÁVNĚ KLUKA, TAB	214
SESTAVA JEDNOKRÁDELA BRÁNA OTEVÍRAVA 2500/1500 mm A BRANKA 1000/1500 mm, VÝPLŇ PANELE S PROSLUV, ZN+RAL 6005, NOSNÉ SLOUPEKY 100x100 mm, NASTAVITELNÉ PANTY, TAB	1

- POZNAMKY:
- před zahájením stavby zajistí investor vyřízení sítí správců technické infrastruktury, včetně podzemní vedení, jsou započtena orientálně.
 - Při mřížení sítí bude nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí.
 - Výkazy v blízkosti mřížení pozemních sítí budou prováděny ručně, min. 1 m před o za mřížením, s maximální možnou opatrností.
 - Vyřízení stavby bude koordinováno se skutečnou realitou na místě a skutečným stávajícím smlouvám a výkazy vedením, včetně rozměrů budou, skanizovány a ověřeny na místě.
 - Panely oplocení budou u stávajících polí odstraňovány a řezné konce budou opatřeny proti korozi.
 - Veliké celkové prvky budou opatřeny panchovou úpravou.
 - Zámečnické prvky viz. Výpis zamečnických výkresů.
 - na jižní straně oplocení areálu budou vybetonovány nové zídky z betonových dutých tvárnic, prosazené výšatí B500B a záhy betonem C20/25.
 - nové zídky budou mít uložení základové spáry vždy min. 1 m pod úrovní terénu
 - detaily vyspravení zídek (A, B, C, D) jsou znázorněny na samostatných výkresech

SOUDRADNICE BODŮ		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	475203,35	1107824,38
2	475215,44	1107823,06
3	475215,73	1107824,81
4	475221,74	1107824,49
5	475221,74	1107826,24
6	475227,73	1107826,02
7	475227,89	1107827,86
8	475234,05	1107827,81
9	475234,34	1107829,59
10	475286,05	1107825,85
11	475392,03	1107906,86
12	475301,87	1107908,89
13	475280,85	1107912,60
14	475271,89	1107912,14
15	475244,14	1107848,50
1'	475216,77	1107829,08
2'	475264,39	1107828,88



VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OČÍSLOVY A UPOUŠŤOVÁNY PŘÍMO NA STAVĚ !!
(1:1000 = 260,00 m.n.m. BPV, souřadnicový systém JTSK)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOV OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 740/38, K.Ú. VÝŠKOVCE U OSTRAVY		
ARCE	OPRAVA PLOTU U MŠ SRBSKÁ	FORMAT	841x1189
STUPEN	DPS	DATUM	X/2021
MĚŘÍTKO	1:100	STUPEN	DPS
OBSAH	NOVÉ OPLOCENÍ – ROZVINUTÝ POHLED	VYKRES Č.	2105
		D.1.1-3	