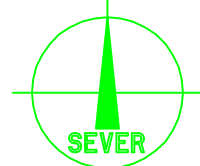


Slezská Ostrava 714828



LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN(O2)
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- HRANICE PARCEL

- DRENÁŽ
- OCHRANNÁ PÁSMA
- DOTČENÉ PARCELY

- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURŮ

- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- KABEL VO V CHRÁNIČCE V ZEMI
- REZERVNI CHRÁNIČKA

15,16,122 STOŽÁR SADOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ,TYP SK 6m,114/76 vč.red.vrcholu 60 SVÍTIDLO SCHRÉDER FRIZA/5117 asym/32 LED/WW/500 mA/52 W

14 STOŽÁR TRÍSTUPŇOVÝ BEZPATICOVÝ B 8m,159/114/89 VÝLOŽNIK DVOURAMENNÝ TYPU V2/1000/90°,SKLON 0° 2x SVÍTIDLO SCHRÉDER VOLTANA 2/5118/16 LED/WW/700mA/39 W

ZRUŠENÝ STOŽÁR VO

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ STAVBY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SLEZSKÁ OSTRAVA
ÚSTŘEDNÍ HRBITOV

01

202/1

Místo připojení na rozvod VO
nový stožár VO

Místo připojení na rozvod VO
stávající stožár VO

Provéřte existenci stávajícího postupu
možné využití(prostup bez protlaku)

Místo připojení na rozvod VO
kabelovou spojkou

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL PŘÍSTUPOVÉHO
SCHODIŠTĚ NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ
VE SLEZSKÉ OSTRAVĚ

SLEZSKÁ OSTRAVA
PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÁ PLOCHA
A AREÁLU ÚSTŘEDNÍHO HRBITOVA

PLOCHA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
STAVBY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PLOCHA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
HLAVNÍ STAVBY

Místo připojení na rozvod VO
stávající stožár VO

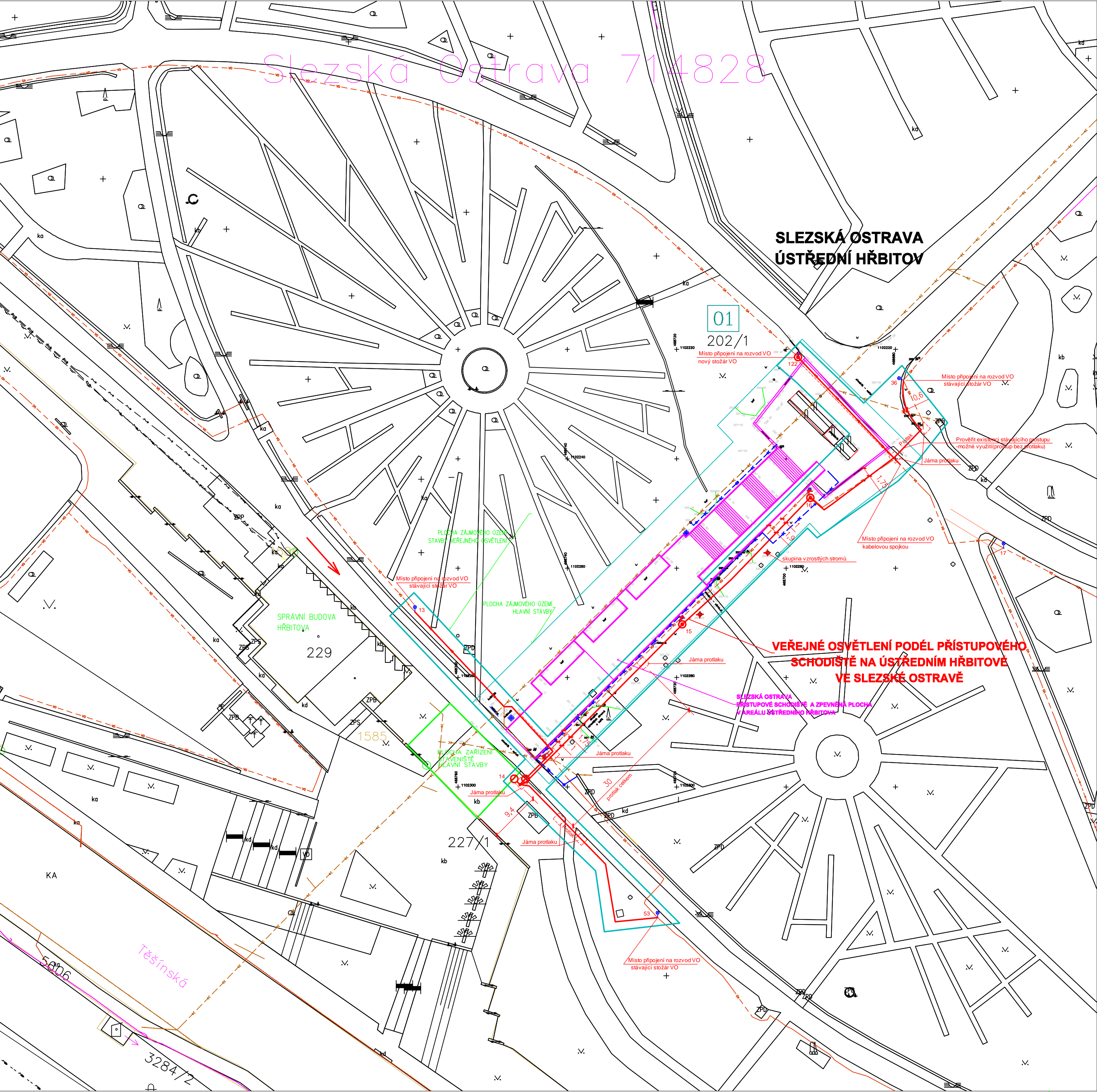
PLOCHA ZAŘÍZENÍ
STAVENIŠTĚ
HLAVNÍ STAVBY

Jáma protlaku

Jáma protlaku

Jáma protlaku

Místo připojení na rozvod VO
stávající stožár VO



ZMĚNA	c				PROVEDL		DATUM		PODPIS		
	b										
	a										
PROJEKTANT		ZODP. PROJEKT.	KONTROLOVAL			PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ING. VLADISLAV HURNÍK					
ING. HURNÍK		ING. SKUPNÍK									
INVESTOR: ÚMOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA										FORMÁT	A4
STAVBA:										DATUM	03/2019
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODÉL PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ VE SLEZSKÉ OSTRAVĚ											
										STUPEŇ	DPS
										ZAKÁZKA	
OBSAH:										MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR.
D.2.2 SITUAČNÍ VÝKRES, 1:500										1: 500	D.2.2