


















V OCHRANNÉM PÁSMU STROMŮ MOHOU BÝT PROVÁDĚNY PRÁCE
POUZE RUČNĚ A S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



- | | |
|---|--|
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | PLYNOVOD NTL (GASNET, a.s.) |
|  | PLYNOVOD STL (GASNET, a.s.) |
|  | OCHRANNÉ PÁSMA PLYNU |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (OVAK, a.s.) |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
|  | VODOVODNÍ ŘÁD (OVAK, a.s.) |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH SÍTÍ (VODAFONE, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH SÍTÍ (CETIN, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ TEPLOVODU (VEOLIA ENERGIE, a.s.) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘ. OSVĚTLENÍ (OKAS) |
|  | SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OKAS) |

PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE ZAPOTŘEBÍ VYTÝČIT VEŠKERÉ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ !!!

polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
 $\pm 0,000 =$ ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ ÚČEBNY = 232,150 m n. m. B
Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv na

INVESTOR/CLIENT: Městský obvod Ostrava–Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava–Hrabůvka IČ: 008 45 451		GENERALNI/PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jírská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jírská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]					
AKCE/PROJECT: Úprava atria ZŠ Jugoslávská 23 v Ostravě – Zábřehu				DATUM/DATE: 02. 04. 2024	
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 630 x 420	
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:250	
OBSAH/CONTENT : C – Situační výkresy				STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : –					
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV				ČÁST DOKUM./PART: C	
				Č. VÝKR./NUMBER: 02b	

NOVÉ A RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | | |
|-----|---|---|
| |  | NOVÉ RAMENO R1 DEŠŤOVÉ KANALIZACE KG PVC SN8 |
| |  | NOVÉ RAMENO R2 DEŠŤOVÉ KANALIZACE KG PVC SN12 |
| BV | | NOVÁ BODOVÁ VPUSŤ 300x500 TŘÍDA ZATÍŽENÍ D 400 |
| RŠ1 | | NOVÁ REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTICE
Ø1000 mm, OSAZENÁ REGULÁTOREM PRŮTOKU Q=11/s |
| RŠ2 | | NOVÁ REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTICE
Ø1000 mm, OSAZENÁ REGULÁTOREM PRŮTOKU Q=41/s |
| AN | | NADZEMNÍ AKUMULAČNÍ NADŘŽ NA DEŠŤOVOU VODU OBJEM
V=1000l |

VÝŠKOVÉ KÓTY POKLOPŮ ŠACHET JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – NUTNO
OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
LEGENDA ZACHOVÁVANÝCH DŘEVIN

SSZ.01 ... BOROVICE ČERNÁ, Ø KMENE 37 cm
(VYSPÁDOVÁNÍ SMĚREM OD KMENE STROMU K OSTATNÍM PLOCHÁM)
SSZ.02 ... BOROVICE ČERNÁ, Ø KMENE 42 cm
(VYSPÁDOVÁNÍ SMĚREM OD KMENE STROMU K OSTATNÍM PLOCHÁM)
SKZ.01 ... JALOVEC PROSTŘEDNÍ, PLOCHA 2,2m²

VÝPIS NOVÉ ZELENĚ

VÝPIS STROMŮ
SZ.01 ... NAPŘ. VIŠEŇ KŘOVITÁ (PRUNUS FRUTICOSA), 3ks
SZ.02 ... NAPŘ. JINAN DVOULAČNÝ (GINKGO BILOBA), 1ks
SZ.03 ... NAPŘ. JAVOR SCHIRASAWANSKÝ (ACER SCHIRASAWANUM), 1ks

VÝPIS MNOHOKMENNÝCH KEŘŮ

KZ.01 ...	NAPŘ. OŘECHOKŘÍDELEC CLANDONSKÝ (CARYOPTERIS CLANDONENSIS),	3ks
KZ.02 ...	NAPŘ. VAJGÉLIE KÝTNATÁ (WEIGELA FLORIDA),	6ks
KZ.03 ...	NAPŘ. BRSLÉN JAPONSKÝ (EUONYMUS JAPONICUS),	4ks
KZ.04 ...	NAPŘ. MOCHNA KŘOVITÁ (POTENTILLA FRUTICOSA),	3ks
KZ.05 ...	NAPŘ. IBÍŠEK SYRSKÝ (HIBISCUS SYRIACUS),	21ks

VÝPIS OKRASNÝCH ROSTLIN

02.01 ... NÁPŘ. TŘEZALKÁ (HYPERCIUM CALYCIUM), 6ks

02.02 ... NÁPŘ. LEVANDULE (LEVANDULA ANGUSTIFOLIA), 5ks

02.03 ... NÁPŘ. MATĚŘIDOUŠKA (THYMUS), 5ks

02.04 ... NÁPŘ. ROZCHODNÍK (SYDUM), 5ks

02.05 ... NÁPŘ. KRAŠNOOČK (COREOPSISIDEAE), 5ks

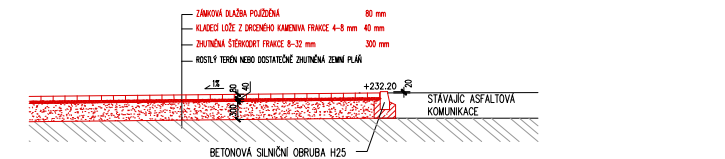
02.06 ... NÁPŘ. ŘEBŘÍČEK (ACHILLEA MILLEFOLIUM), 5ks

02.07 ... NÁPŘ. DRAČÍK (PENSTEMON), 5ks

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ (SO)

- SO 01 – VENKOVNÍ UČEBNA
SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 03 – ÚPRAVA ZELENĚ
SO 04 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 05 – MOBILIÁŘ

ŘEZ 1



ŘEZ 2

