




















### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |   |   |
|---|---|
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)      |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)       |
|  | PODZEMNÍ SÍŤ TELEKOMUNIKAČNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)     |
|  | PLYNOVOD NTL (GASNET, s.r.o.)                           |
|  | PLYNOVOD STL (GASNET, s.r.o.)                           |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU                                    |
|  | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)        |
|  | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)          |
|  | NEPŘEVOZOVANÉ SÍŤ (CETIN, a.s.)                         |
|  | MECHANICKÁ OCHRANA SÍŤ (CETIN, a.s.)                    |
|  | SÍŤ S NN (CETIN, a.s.)                                  |
|  | TEPELNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (VEOLIA ENERGIE, a.s.)          |
|  | VODOVODNÍ ŘÁD (KVAK, s.r.o.)                            |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE (KVAK, s.r.o.)                      |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VO (TS KRNOV s.r.o.)                    |
|  | PAPRSEK RADIORELÉOVÝCH SEK (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.) |
|  | LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS KRNOV s.r.o.)             |

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE ZAPOTŘEBÍ VYTÝČIT VŠECHNY SÍTĚ V PROSTORU DOTČENÉM STAVBOU !!!

### LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO – DÉLKA 12,4m

### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

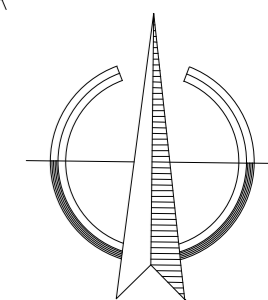
- VO — VO — NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO – DÉLKA 14,2m

### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - MĚSTSKÉ DIVADLO  
SO 02 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



### LEGENDA ZNAČENÍ POV

- MOBILNÍ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8m – DÉLKA 84m
- STAVENIŠTNÍ KONTEJNER
- MOBILNÍ TOALETA



±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dělnskou, výrobní nebo montážní dokumentaci. Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: <b>Město Krnov</b> Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov IČ: 002 96 139				GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: <b>STAV MORAVIA spol. s r.o</b> Jírská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: <b>STAV MORAVIA spol. s r.o   Jírská 570/30 Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655</b>							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: <b>ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC</b> TEL: (+420 775 024 774) ČRKA – OBOR IP00 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: <b>ING. MAREK SZOTKOWSKI</b> TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: <b>ING. MAREK SZOTKOWSKI</b>			
MÍSTO AKCE/REGION:      parcela č. 2754/1 a 6219/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]							
AKCE/PROJECT: <b>Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD</b>				DATUM/DATE:      07/2025 FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:      420 x 630 MĚŘÍTKO/SCALE:      1:250			
OBSAH/CONTENT :      C – Situační výkresy				STUPEŇ PD/LEVEL: <b>DPS</b>			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT :      –							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: <b>SITUACE POV</b>				ČÁST DOKUM./PART: <b>C</b>		Č. VÝKR./NUMBER: <b>04</b>	