



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE ČOŽK
- HRANICE PARCEL S UMÍSTĚNOU ŘEŠENOU STAVBOU (HRANICE PARCEL DOTČENÉ ŘEŠENOU STAVBOU)
- OBRYSY BUDOV Z KATASTRU DLE ČOŽK
- OBRYSY BUDOV ZAMĚŘENÝCH NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- SLUČKOVÉ ČÁRY – VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- HRANY CHODNÍKU – ZAMĚŘENÉ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- OPLOČENÍ / PLOT KOVOVÝ
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ DLE ČOŽK
- 12345/123
- 12345/123
- 12345/123
- 12345/123
- PARCELNÍ ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ DLE ČOŽK
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉ DOTČENÉ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLO STAVEBNÍ SOUSEDNÍ PARCELY DOTČENÉ UMÍSTĚNÍM STAVBY
- VSTUP HLAVNÍ, VSTUP VEDLEŠÍ – DO OBJEKTU

LEGENDA PLOCH:

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STÁVAJÍCÍ – ..... m<sup>2</sup>
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ – POCHOZÍ DLAŽBA tl. 6 cm – 143,443 m<sup>2</sup>
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ – POJÍZDNÁ DLAŽBA tl. 10 cm (nad 3,5 t) – 7,810 m<sup>2</sup>

LEGENDA MOBILIÁŘE:

- NOVÁ LAVIČKA, LITINOVÁ ZÁKLADNA, SEDÁK A OPĚRÁK Z OCEL. RÁMŮ Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, LAMELY ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, BARVA PALISANDR, 1600 x 560 x 750 mm
- DEMONTÁŽ NEVYHOVUJÍCÍHO MOBILIÁŘE ZASAHOJÍCÍHO DO TRASY NOVÝCH CHODNÍKŮ

LEGENDA DŘEVIN:

- STROM OBECNĚ/LISTNATÝ/JEHLČIČNATÝ + KOŘENOVÁ ZÓNA A KOŘENOVÝ PROSTOR DLE ČSN 83 9061
- KOŘENOVÁ ZÓNA JE PLOCHA PŮDY POD KORUNOU STROMU (OKAPOVA LINIE KORUNY) ROZŠÍŘENA DO STRAN O 1,5 m, U SLOUPOVITÝCH FOREM O 5 m
- NEBUDE ZASAHOVÁNO DO KŘENOVÉ ZÓNY
- KOŘENOVÝ PROSTOR JE DEFINOVAN JAKO KRUHOVÁ PLOCHA KOLEM KMENE STROMU S POLOMĚREM ROVNAJÍCIM SE ČTYŘNÁSOBKU OBVODU KMENE, NEJMENĚ VŠAK 2,5 m
- NEBUDE ZASAHOVÁNO DO KŘENOVÉHO PROSTORU
- STROM POKÁCENÝ
- ODSTRANĚNÍ ZBYLÝCH KOŘENŮ

LEGENDA VENKOVNÍCH ČASTÍ INSTALACÍ:

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- Š05 STÁVAJÍCÍ – TEGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK – 90°
- Š04 STÁVAJÍCÍ – TEGRA 425/200 LEVÝ PŘÍTOK – 90°
- Š03 STÁVAJÍCÍ – BASIC 425/200 TYP II SBĚRNĚ 45°
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC KG SN4
- Š01 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- Š02 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- Š06 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 1000/200 – 30°
- Š07 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA 600/200 – 60°
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZADNÍ ČÁSTI OBJEKTU
- FŠ01 – FILTRAČNÍ ŠACHTA 425 s filtračním košem, bezpečnostním přepadem a kalovým prostorem

LEGENDA STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE:

- TYČOVÁ DRENÁŽ DN125 (PERFORACE 80 cm<sup>2</sup>/m), sklon min 0,5%, kapacitní průtok min 5,2 l/s
- PVC KG SN8 – DN200 – ODTOK Z KALOVÉ ŠACHTY KŠ01 DO VSAKOVACÍHO OBJEKTU

- RŠ01 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 PRÍMĚ
- RŠ02 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ03 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ04 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ05 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ06 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 90°
- RŠ07 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 PRÍMĚ
- RŠ08 – REVIZNÍ ŠACHTA 425/160 – 30°
- KŠ01 – KALOVÁ ŠACHTA 1000 SLEPÉ DNO – KALOVÝ PROSTOR
- KŠ02 – KONTROLNÍ ŠACHTA VSAKOVACÍHO OBJEKTU DN 600, POKLOP LITINOVÝ S MŘÍŽÍ
- V001 – VSAKOVACÍ OBJEKT 3,2x3,2x1,3 m TVOŘENÁ VSAKOVACÍMI BOXY S RETENČNÍM OBJEMEM 96% VSAKOVACÍ PLOCHA MIN 10 m<sup>2</sup>, OBJEM MIN 13,1 m<sup>3</sup>

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ NA NICH:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (S ŠACHTOU) – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: SmVaK Ostrava a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (S ŠACHTOU) – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK: SOUKROMÉ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (S ULIČNÍ VPUSTÍ A ŠACHTOU) – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK: SOUKROMÉ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (S ŠACHTOU) – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK: SOUKROMÉ PŘÍPOJKY
- VODOVOD / PITNÁ VODA (S UZÁVĚREM) – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: SmVaK Ostrava a.s.
- VODOVOD / PITNÁ VODA – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK: SOUKROMÉ PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD / NTL – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD / NTL – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD / STL – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD – NAVRHOVANÉ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: GasNet, s.r.o.
- ELEKTRICKÁ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA / NN DO 1 kV – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÁ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA / VN DO 35 kV – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: ČEZ Distribuce a.s.
- ELEKTRICKÁ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: SOUKROMÉ
- ELEKTROKOMUNIKAČNÍ SÍŤ / METALICKÝ KABEL – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: CETIN a.s.
- ELEKTROKOMUNIKAČNÍ SÍŤ / OPTIKA – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: CETIN a.s.
- ELEKTROKOMUNIKAČNÍ SÍŤ / METALICKÝ KABEL – NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: CETIN a.s.
- ELEKTROKOMUNIKAČNÍ SÍŤ / METALICKÝ KABEL – NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: CETIN a.s.
- ELEKTROKOMUNIKAČNÍ SÍŤ / OPTIKA – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: T-Mobile Czech Republic a.s.
- HORKOVOD – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK A PROVOZOVATEL: Distribuce tepla Trinec, a.s. (DTT, a.s.)
- OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVA (SE STOŽÁREM) / VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ
- VLASTNÍK: statutární město Trinec; PROVOZOVATEL: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

LEGENDA – DOPRAVA NA STAVENIŠTĚ:

- HRANICE PARCEL – DOTČENÉ UMÍSTĚNÍM A PŘÍSTUPNOSTÍ STAVENIŠTĚ
- 12345/123
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY DOTČENÉ UMÍSTĚNÍM A PŘÍSTUPNOSTÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZDOVÉ A PŘÍSTUPOVÉ TRASY STAVENIŠTĚ, DOPRAVA MATERIÁLU ...
- PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ORGANIZOVÁNO TAK, ABY NÁKLADNÍ VOZIDLA NAJÍŽDĚLA PŘÍMO DO MÍSTA STAVENIŠTĚ BEZ ČEKÁNÍ V DOTČENÉ LOKALITĚ; V ŽÁDNÉ FÁZI VÝSTAVBY NEBUDOU VOZIDLA STAVBY VYČKÁVAT NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH.
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ – DOČASNÉ MOBILNÍ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m. (NARIZENÍ VLADY Č. 591/2006 SB., NV č. 375/2017 SB.) UMÍSTĚNÍ OPLOČENÍ V OBLASTI

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1NP, MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		HAMROZI s.r.o., Trinec, Staré Město, Poiní 411	
HAMROZI s.r.o.		sídlo: Poiní 411, 739 61 Trinec	
www.hamrozi.cz		provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Tešín	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz	
Ing. Ondřej PAVLÁT		hlavní projektant: +420 776 805 026, sotkovsky@hamrozi.cz	
VYPRACOVAL:		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	
Ing. Ondřej PAVLÁT		Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
STAVEBNÍK:		Centrum sociální pomoci Trinec, p.o., IČ: 75055473	
MÍSTO STAVBY:		Čapkova 708, Trinec – Staré Město	
NÁZEV STAVBY:		VÝSTAVBA CHODNÍKŮ NA ZAHRADĚ UL. ČAPKOVA	
STAVEBNÍ OBJEKT: S001 – VÝSTAVBA CHODNÍKŮ		ČÍSLO DOKUMENTU: 042025-C.3	
ČÁST: C – SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1: 250	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3	