

LEGENDA :

ROZDĚLENÍ NA OBJEKTY :

- S01** – NOVOSTAVBA TENISOVÉ HALY S PŘÍSTUPOVÝM KŘÍKEM
- S02** – NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 300 + RETENČNÍ NADŘŽ 70.7 m³
- S03** – NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 125
- S04** – NAVRŽENÝ VNITŘNÍ PLYNOVOD PRO HALU
- S05** – NAVRŽENÝ VNITŘNÍ VODOVOD PRO HALU
NAPOJOVACÍ BOD = STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- S06** – NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO
- S07** – NAVRŽENÉ KOVOVÉ (PRŮMYSLOVÉ) OPLOČENÍ V = 1,6 m
- S08** – PARKOVACÍ STÁNÍ NA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH
- S09** – NOVÝ SJEZD NA POZEMEK, ZPEVNĚNÝ ZÁMKOVOU DLAŽBOU, ŠÍŘE 6 m.
- S10** – NAVRŽENÉ OPLOČENÍ – POPLASTOVANÉ PLETIVO V = 1,2 m
- S11** – NAVRŽENÁ PŘELOŽKA, PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNOVODU

PŘÍPOJKY

- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 300
– NAPOJOVACÍ BOD = VÝPUSTNÍ OBJEKT (VO) DO VODOTEČE (TŘEBOVKA)
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 125
– NAPOJOVACÍ BOD = NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJCE
- NAVRŽENÝ VNITŘNÍ PLYNOVOD PRO HALU
- NAVRŽENÝ VNITŘNÍ VODOVOD PRO HALU
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO
- PŘEKLÁDANÝ SDĚL. KABEL CETIN
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ – VO
- NOVÉ ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ – VO

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ O2
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

UPOZORNĚNÍ –

HRANICE PARKOVACÍHO STÁNÍ
(bude zajištěno proti přístupu na sousední parcelu oplocením v=1,2 m)

ÚPRAVY DOTČENÝCH SÍTÍ + OBJEKTŮ

- (A) MĚŘENÍ ELEKTRO – RE
- (B) – PŘEMÍSTĚNÍ PILÍRKU HUP
- (C) – PŘEMÍSTĚNÍ PILÍRKU SLABOPROUD
- ÚPRAVA VO (viz PD VO)
- PŘEKLÁDKA SDĚL. KABEL CETIN

DEMOLICE OBJEKTŮ – samostatné řízení

- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ TENISOVÉ STĚNY
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KOTELNY
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍ GARÁŽE

358 58 BODY VÝŠKOVÉHO MĚŘENÍ – VIZ. SITUACE – MAPOVÝ PODKLAD
ZAMĚŘENO OD GEODÉZIE CINDR s.r.o.

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm – 46 m² – ZÁPADNÍ + JIŽNÍ STRANA (bez obrubníku)
- BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/40 mm – 19 m² – VÝCHODNÍ STRANA (záhonový obrubník)
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm – 67 m²

DETAIL ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY
JIŽNÍ + ZÁPADNÍ STRANA

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- PIŠKOVÉ LOŽE – 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – 100 mm

DETAIL ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY
VÝCHODNÍ STRANA

- BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/40 mm
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- PIŠKOVÉ LOŽE – 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP – 100 mm

SKLADBA CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
(CHODNÍK OHRANIČEN ZÁHONOVÝM OBRUBNÍKEM)

- zámková dlažba – tl. 60 mm
- drcené kamenivo 4–8 mm – tl. 40 mm
- drcené kamenivo 8–16 mm – tl. 150 mm
- šterkotřísek – tl. 100 mm

SKLADBA VJEZDU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
(VJEZD OHRANIČEN OBRUBNÍKEM)

- zámková dlažba – tl. 80 mm
- drcené kamenivo 4–8 mm – tl. 40 mm
- drcené kamenivo 8–16 mm – tl. 50 mm
- drcené kamenivo 32–63 mm – tl. 200 mm
- šterkotřísek – tl. 100 mm
- zhuťněná píšť na 45 Mpa

PODLAHA TENIS. HALY = ±0.000 = 359.00

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Projektant	Vypracoval	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PROJEKCE VRBICKÝ s.r.o. Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008
Ing. Karel Vrbický	Shebalová Marie	
Akce:	TENISOVÁ HALA – Česká Třebová	Zakázka č.:
Výkres:	SITUACE	Měřítko: 1:250
Investor:	TK Česká Třebová, Husova 22, Parník, 560 02 Česká Třebová	Datum: 01/2016
		Č.výkr. 1