



LEGENDA :

ZAMĚŘENÍ

- HUP, PRIS
 - KANALIZAČNÍ VPUST
 - STROM
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - SOUPĚ VODOVODNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PLOTY
 - ROZHRANÍ PLOCH
 - ŽIVÝ PLOT
-
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- #### KATASTR NEMOVITOSTI
- STAV
 - NÁVRH
 - HRANICE KATASTRU
 - HRANICE - SLUČKY

NÁVRH

- SO-01 - STAVEBNÍ OBJEKT
- PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- TERASA PRO DRUŽINU
- OVOCNÉ STROMY KE SMÝČENÍ
- CHODNÍKY
- OPLOČENÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- HLAVNÍ VSTUPY
- VEDLEJŠÍ VSTUPY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | STAV | NÁVRH | LEGENDA |
|------|-------|--|
| | | STL PLYNOVOD |
| | | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ TELEKOM. |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ NN |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ 1 kV |
| | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| | | VODOVOD LT 100 |
| | | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PVC 90 |
| | | KANALIZACE BE 400 |
| | | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |
| | | ULIČNÍ KANALIZACE K REKONSTR. PP DN 300, PD Hradec Králové (12/2010) |

DOPRAVA

- SO-02 - KOMUNIKACE PRO PEŠÍ
- Odstavná a parkovací stání
- CHODNÍKY - betonová zámková dlažba tl. 60 mm
- Odstavná a parkovací stání - betonová zámková dlažba tl. 50 mm
- Variové a signální pásy - bet. zámková dlažba pro nevidomé, odlišné barvy
- ZELEN - ohumusování v tl. 150 mm a osetí
- VZROSTLÁ ZELEN - v zádláží s ochrannou mříží
- OBRUBY BET. 150/250 mm - nadvýšené min. 100 mm
- OBRUBY BET. 150/250 mm - nadvýšené 20 mm
- OBRUBY BET. 80/250 mm - v úrovni zpevnění

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- #### NÁVRH
- SO-03 - PŘEMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE UR 194
 - PŘEMÍSTĚNÍ UR
 - UR 194 v OBVODOVÉM ZDIVU v LICI ZŠ
 - SO-04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - ÚPRAVY A PRODLOŽENÍ VEDENÍ VO

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ

- SO-05 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC 150
- VNITRNÍ KANALIZACE PVC 150 VČ. PŘEPADU ANUV

VNĚJŠÍ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ

- SO-06 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 125, 150
- ANUV O OBJEMU 20m³
- UŽITKOVÁ VODA PE 32

POZNÁMKA

PRŮBĚH INŽ. SÍTĚ BYL PŘEVZAT Z DATABÁZE JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNÉ POVAŽOVAT JEJICH POLOHU ZA INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH VYTYČENÍ.

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ JE TEMATICKÁ MAPA, ZPRACOVATEL ING. PAVEL BERÁNEK, CHRUDIM (08/2014)
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VEDOUcí PROJEKTU	Ing. arch. Dušan Visek, autorizovaný architekt ČKA 01 426	METALART s.r.o. Podnikatelská 545 190 11 Praha 9-BĚCHOVCE mobil: 602 964 302 e-mail: metalart@upol.cz	
ARCHITECTURA	Ing. arch. Dušan Visek, Ing. arch. Roman Válekun		
STAVEBNÍ ČÁST	Ing. Miroslav Jelínek	FORMÁT	8 x A4
ZÁDÁTEL	MĚSTO HROCHŮV TÝNEC, Smetanova 25, 538 62 Hrochův Týnec	DATUM	02/2015
STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA ZŠ HROCHŮV TÝNEC AREÁL ZŠ HROCHŮV TÝNEC		STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY
Obsah výkresu	C. SITUACNÍ VÝKRESY CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	MĚŘITKO	1 : 250
		PARÉ	C.2