

| HRANICE A ZNAČENÍ | |
|-------------------|---|
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ/VNITŘNÍ KRESBA |
| | ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| | HRANICE POZEMKŮ - NÁVRH |
| | ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| | VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ TERÉNU DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ |
| | HRANA KOMUNIKACE - STAV |
| | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - NÁVRH |
| | HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU |
| | HLAVNÍ VJEZD |
| | STÁVAJÍCÍ STROMY STAV/K ODSTRANĚNÍ |
| | KEŘOVÁ VÝSADBA |
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE STAVENIŠTE |
| | PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU |
| | VJEZD NA STAVENIŠTE |
| | ODPADNÍ NÁDOBA |
| | DRÁTĚNÉ SYSTÉMOVÉ OPLOČENÍ V=1500 MM / OPLOČENÍ STAV |

| OBJEKTY A PLOCHY | |
|------------------|------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
| | STAVBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU |
| | VEGETAČNÍ TVÁRNICE |
| | BETONOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÉ PLOCHY |
| | BETONOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ |
| | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |
| | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY-SOUKROMÉ |
| | ŽIVICE |
| | POJÍZDNÝ PRÁH - BETON DLAŽBA |

| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: | | |
|------------------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | |
| | | VODOVODNÍ ŘÁD / PŘÍPOJKA |
| | | VODOVODNÍ ŘÁD - PRODLOUŽENÍ (VIZ. SAMOSTATNÉ SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ) |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/PŘÍPOJKA |
| | | KANALIZACE BEZ ROZLUŠENÍ DRUHU |
| | | KANALIZACE JEDNOTNÁ - PRODLOUŽENÍ (VIZ.SAMOSTNÉ SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ) |
| | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/PŘÍPOJKA |
| | | PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL |
| | | PLYNOVODNÍ ŘÁD STL |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ VO |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - E.ON |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ |

POZNÁMKY

PI.1 VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELY VŠECH SPRÁVCŮ (E.ON, SLP, TELEFONIA O2, V.O.) VEDENÉ V CHODNÍKU, BUDOU V PROSTORU NOHÉHO SJEZDU DO OBJEKTU VLOŽENY DO PŮLEBNÝCH CHRÁŇEK A BETONOVÁNY.

DETAJNÍ POZNÁMKY VEZ VYKRESU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTĚ II

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTVOŘOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ POZEMNÍ I NÁZEMNÍ SÍTĚ VYTVOŘIT. POSTUP PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCÍ.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMAU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POZNÁMÍ.

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCE A PŘELOŽEK SÍTĚ MUSÍ BÝT POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOSLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTĚ.

| ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ | |
|----------------------------|---|
| SO.01 | STAVBNÍ ÚPRAVY BD - VIZ SAMOSTATNÉ SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ - DSP |
| SO.02 | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OSTATNÍ VENKOVNÍ OBJEKTY |

STÁVAJÍCÍ SKŘÍN CETIN NA FAŠÁDE OBJEKTU BUDE ZACHOVÁNA BEZ VYUŽITÍ PŘÍPOJENÍ

ŽB OPĚRNÁ STĚNA DL=31.5M V=0,3-2,3M + DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ V=1,5M

HORNÍ HRANA OPĚRNÉ STĚNY +423.80 m.n.m

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH ROZVODŮ VODOVODU NA VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, KTERÁ BUDE POVOLENA V PÁSMU SAMOSTATNÉHO SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA = 3M

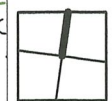
TRAFOSTANICE SAMOSTATNÉ SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ SPOL. E.ON

STÁVAJÍCÍ PILÍŘ NN

STÁVAJÍCÍ HUP BUDE ODSTRANĚN NOVÁ POLOHA HUP+SRT+P NAPOJENÁ ZE STÁVAJÍCÍHO HUP V CHODNÍKU

NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH ROZVODŮ V KANALIZACE NA PŘÍPOJKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE, KTERÁ BUDE POVOLENA SAMOSTATNÝM SPRÁVNÍM ŘÍZENÍM

NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA PŘÍPOJKU, KTERÁ BUDE POVOLENA SAMOSTATNÝM SPRÁVNÍM ŘÍZENÍM



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ !!!

ZPRACOVATEL PD: KGBuilding s.r.o., Sídliště Plesivec 367, 381 01 Český Krumlov, IČO 05078105

| | | | |
|------------------------------|--|---|-------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | INVEŠTOR | |
| ING.ARCH. KAMIL GASSELDORFER | | PH Finance SPV1 s.r.o., U Síla 246, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou | |
| DATUM | 01/2022 | MĚŘÍTKO | 1:250 |
| ČÍSLO PARÉ | AKCE | ČÍSLO VÝKRESU | |
| 2 | ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p.262 na p.č.584, v obci k.ú. Staré Hodějovice | C.3 | |
| STUPEŇ | VÝKRES | Č.ZAKÁZKY | |
| DŮR+DSP | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | ... | |

