

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Stávající chodník v celé šíři a na délku zpevněné plochy přeložit z důvodu zvýšení příčného žlabu a sklonu chodníku 2% ke stávající místní komunikaci.
Stávající kanalizační přípojka cca. 8,0m – přípojku v chodníku celou odkrýt a změnit sklon přípojky z důvodu prohloubení kanalizační šachty na hloubku min.1,0m

Stávající příčný žlab délky 3,5m zdemontovat a místo žlabu na hranu chodníku osadit přejedný obrubník délky cca. 4,0m

Stávající kanalizační šachtička cca. 0,3x0,3m, hloubka od stávajícího terénu 0,42m. Z důvodu odvodnění zpevněné plochy stávající menolitickou šachtu zrušit a osadit šachtu Basic 315 dno sběrné DN200 pro těžkou dopravu litinová mříž D400

Kanalizační potrubí PP SN10 délky 7,0m ukončena v šachtě Basic 315

Osazení žlabu délky 31,0m do dlažby o rozměru 210x280x100 včetně litinové mříže (např. BEST žlab II).

Do vjezdu osadit silniční obrubník do nivelety z důvodu možnosti výškové úpravy sousedního sjezdu
Ve stávajícím sjezdu osadit ležatý silniční obrubník a stojaté obrubníku seříznout.

Do vjezdu osadit silniční obrubník ležatý s převýšením 5cm směrem do vjezdu z důvodu vyšší výšky nivelety

Kanalizační šachta dle vyjádření VS Chrudim 250,57/249,22 => hloubka 1,35m => výška poklopu 250,51 => výška dna 249,16

ZNAČENÍ POVRCHŮ:

- stávající CHODNÍK / KOMUNIKACE

CHODNÍK SJEZD – stávající, přeskldat
zámková dlažba PARKETA 20x10x8 černé barvy

CHODNÍK – stávající, přeskldat
zámková dlažba PARKETA 20x10x6 šedé barvy
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – zámková dlažba PARKETA 20x10x10 šedé barvy

VSTUP – zámková dlažba PARKETA 20x10x6 šedé barvy

SIGNÁLNÍ PÁS – zámková dlažba PARKETA 20x10x10 červené barvy slepecká

ZELEŇ

LEGENDA:

BETONOVÁ OBRUBA ŠÍŘKY 15cm, PŘEVÝŠENÍ +5cm

OSA KOMUNIKACE, OSA JÍZDNÍHO PRUHU

ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ LITINOVÉ MŘÍŽE

1,0%

PŘÍČNÝ SKLON KOMUNIKACE

250,50

PROJEKTOVÁ VÝŠKA (červená, fialová, modrá)

RAMPA SKLON

ŠACHTA KANALIZAČNÍ
VPUSŤ
VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO
DOPRAVNÍ ZNAČKA
STROM

KATASTR NEMOVITOSTÍ hlavní/vedlejší

GEODET zaměření SILNIC

GEODET zaměření PLOTY, VSTUP, VJEZD

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – stávající (informativní zakres)

KANALIZACE JEDNOTNÁ – stávající (informativní zakres)

KANALIZACE VÝTLAK – stávající (informativní zakres)

VODOVOD – stávající (informativní zakres)

SDĚLOVACÍ KABEL – stávající (informativní zakres)

STL PLYNOVOD – stávající (informativní zakres)

NL PLYNOVOD – stávající (informativní zakres)

NN PODZEMNÍ ELEKTRO – stávající (inf. zakres)

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PP SN10 DN200

POZNÁMKA: Únosnost pláně Edef2 min. 45 MPa, jestli nebude splněn musí se plán upravit např. výměna zeminy za ŠD, vápnění zeminy, geotextilie např. NETEX S 300 atd... Při zásahu sdělovacích vedení do konstrukčních vrstev nutná konzultace s pracovníkem správce sítí.

ZMĚNA Č. / VARIANTA Č.:	DATUM:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVANÝ TECH. / ING.:

Tato dokumentace je výhradním duševním a obchodním vlastnictvím zpracovatele. Pořizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, případě jeho předávání třetím osobám bez písemného souhlasu zpracovatele je nepřipustné.
Zneužitím se vystavuje osoby nebezpečí trestního stíhání.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVANÝ TECH. / ING.:	Zpracovatel PD:	
	Ing.Vladimír Dulík		Ing.Vladimír Dulík		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: k.ú. CHRUDIM [654299] STAVEBNÍ ÚŘAD: CHRUDIM					
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim I IČO: 00270211					
NÁZEV AKCE: Úprava části zpevněné plochy na st.p. 1167/2 v k.ú. Chrudim					
ROZSAH PD : Projektová dokumentace dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., příloha č.11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby D, S, MK a VUK					
OBJEKT: SO 101 - ZPĚVNĚNÁ PLOCHA					
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :		Č.PARÉ:			
ARCHIVNÍ ČÍSLO :					
DATUM : duben 2021					
FORMÁT: 4 x A4					
MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:			
1:150	C	3			

Stupeň PD : stavební řízení - SPOLEČNÉ POVOLENÍ