

LEGENDA VEDENÍ SÍTI

STAVAJÍCÍ VEDENÍ	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
	Z DŮSTUP: INF. SPRÁVCE SÍTI ČETIN a.s.
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SMVAK A.S.)
	PŘEDPOKLADANÝ PŘÍBĚH JEDNOTNÉ KANALIZACE
	Z DŮSTUP: INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT (SMVAK a.s.)
	PLYNOVODNÍ SÍŤ (GASNET, s.r.o.)
	PŘÍBĚH METALICKÉHO KABELU (ČETIN a.s.)
	ZMĚŘENÝ PŘÍBĚH OPTICKÉHO KABELU (ČETIN a.s.)
	PŘÍBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OŠTĚLENÍ
	PŘEDPOKLADANÝ PŘÍBĚH VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
ODSTRÁNĚNÍ VEDENÍ	
	PŘÍBĚH METALICKÉHO KABELU (ČETIN a.s.)
	PŘÍBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OŠTĚLENÍ
	ODSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ SOUŘAZENÉ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
NOVÉ VEDENÍ	
	PŘÍBĚH METALICKÉHO KABELU (ČETIN a.s.)
	NAVÝRŽENÝ PŘÍBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OŠTĚLENÍ
	NOVÉ VNĚŠNÍ VEDENÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE
	NOVÉ VNĚŠNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "C"		
ČÁST "C"		
C 01	SITUÁČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	420x297 1:1000
C 02-01	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE	630x297 1:200
C 02-02	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV	630x297 1:200
C 03a	SITUÁČNÍ VÝTÝČOVACÍ VÝKRES	630x420 1:100
C 03b	SITUÁČNÍ VÝTÝČOVACÍ VÝKRES – SKLONOVÉ,VÝŠKOVÉ POMĚRY	630x420 1:100
C 03c	SITUÁČNÍ VÝKRES – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	630x420 1:100

POZNÁMKA – ÚPRAVA TERÉNU

V RÁMCI NAVRŽENÍ TERÉNNÝCH ÚPRAV – NOVÉ PROVEDENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A NAVRŽENÝM PARKOVACÍM STÁNÍM PROJ. DOJEK. K NAVRŽENÍ

5003 – PŘELOŽKA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- PŘELOŽKA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENA V NOVE ZAKRESLENÉ TRASE A Z KABELU O STEJNÉM PRŮŘEZU.
- VEDENÍ BUDE VEDENO OD STAVAJÍCÍHO SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ K PŘELOŽENÉMU SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OD KTERÉHO BUDE KABEL VEDEN K NÁSLEDUJÍCÍMU SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.
- KABEL NEBUDE ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM SPOJOVÁN V ZEMI.
- V MÍSTĚ KDE PŮVEDE KABEL POD KOMUNIKACI (PARKOVISTĚ, PŘELOŽDOVA, CESTA, VOZOVKA) BUDE KABEL VEDEN V KORUGOVANÉ CHRANIČCE Z HOPE. CHRANIČKA BUDE S MINIMÁLNÍM PŘESAHEM 0,5 m.
- ULOŽENÍ KABELU BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

[illegible]

TECHNICKÝ POPIS STAVBY

S001 – OBJEKT BYTOVÉHO DOMU

- PROJEKTOVA DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV STAVAJÍCÍHO BYTOVÉHO DOMU, KTERÝ VYUŽÍVÁ OBEC JAKO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ. JEDNA SE O 3 PATROVÝ OBJEKT SE SUTERÉNEM A NEBYTOVNÝM PODKROVÍM. V OBJEKTU SE NACHÁZÍ 24 BYTOVÝCH JEDNOTEK.
- V RAMCI PRVNÍHO PODZEMNÍHO PODLAŽÍ SOU SPOLÉNE PROSTORY SE SKLADOVÁNÍM KOŠELI, FRADELNA, KOTELNA S VÝMĚNOVÝMI STANOVISY.
- V DRUHÉM STAVEBNÍM ÚPRAV OBJEKTU DOBUDU K ZATEPLENÍ VEŠKÉHO PĚŠTÍ. BUDOVY VÝMĚNY VSTUPNÉ DVEŘE A NĚKTERÝCH OKEN. DÁLE DOCHÁZÍ K ATROVÁNÍ 4 PODLAŽÍ A PŘÍSTAVBA VYTAHLU. VE ČTVRTÉM NADZEMNÉM PODLAŽÍ VZNIKNE 8 NOVÝCH BYTŮ, KTERÉ BUDOU UPOZPOSEBNO PRO BEZBARÉROVOU UŽITVNOST. NOVÉ BYTY BUDOU NÁVAZANÝ NA STAVAJÍCÍ BYTOVÉ JÁDRO. DISPOZICE NOVÝCH BYTŮ BUDE ZACHOVÁVA V PODOBÉM DUCHU JAKO STAVAJÍCÍ BYTY, JEN VZNIKNE BEZBARÉROVÁ KOUPELNA.

S002 – ZKUPENÉ MANIPULAČNÍ PLOCHY A PARKOVACÍ STAN

- V ZPĚTNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV HLAVNÍHO OBJEKTU DOBUDU TAKÉ K ÚPRAVĚ ZPEVŇOVÁNÍ A MANIPULAČNÍCH PLOCH BEZPŘESTRÉDNĚ V OKOLI OBJEKTU S001, PŘÍČEMŽ TYTO BUDOU SLOŽENY JAKO PŘÍSTUPOVÁ CESTA PRO PĚŠÁK PŘÍPADNĚ ZASTAVENÍ BUDOVY. V RAMCI TÝŽEHO PRÁCE SE NEKDEJŠÍMI Z UBYTOVÁNÍ NOVÝCH PARKOVACÍCH NEBO OSTATNÝMI JMÉN Z DŮVODU ZASTAVENÍ PŘEHLÉHÁHO PARKOVISTĚ, KTERÉ JE SVUŽO KAPACITOU A SLOUŽENÍM VÝHODNĚ PŘI NOSTÁVNÍHO PRŮ.




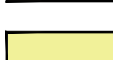






[illegible]

SPOJ - PŘELOŽKA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- PŘELOŽKA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENA V NOVÉ ZAKRESLENÉ TRASE A Z KABELU O STĚNNÉM PŘEŘEZU.
- VEDENÍ BUDE VEDENO OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ K PŘELOŽNÍMU SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OD KTERÉHO BUDE KABEL VEDEN K NÁSLEDUJÍCÍMU SLOUPU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.
- KABEL NEBUDE ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM SPOJOVÁN V ZEMI.
- V MÍSTĚ KDE POVĚDE KABEL POD KOMUNIKACÍ (PARKOVÝSE, PŘÍJEZDOVÁ CESTA, VOZOVKA) KABEL KABEL VEDEN V KORUSOVANÉ CHRÁNICCE Z HOPEI, CHRÁNICKA BUDE S MINIMÁLNÍM PŘESÁHEM 0,5 m.
- ULOŽENÍ KABELU BUDE PROVODNO DLE PLÁTNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DOHLEDZET ČSN 73 6005.

SÚD – PRŮJEDY VEDETNÍ

- VEDENÍ CETIN BUDE PROVĚDENO V NOVE ZAKRESLENÉ TRASE.
- NOVÉ VEDENÍ BUDE VEDENO ZE STEJNÉHO KABELU JAKO PŮVODNÍ VEDENÍ.
- V MÍSTĚ KDE POVEDE KABEL POD KOMUNIKACI (PARKOVIŠTĚ, PŘÍJEZDOVÁ CESTA, VOZOVKA) KABEL KABEL VEDENÍ V KOROZIVNÉ CHRÁNICÍCE Z HOPEI, CHRÁNICKA BUDE S MINIMÁLNÍM PŘESÁHEM 0,5 m.
- JE NUTNÉ OVĚŘIT STAV VEDENÍ STAVAJÍCÍHO KABELU V MÍSTĚ PLANOVANÝHO PARKOVIŠTĚ V PŘÍPADĚ, ŽE KABEL NEBUDE CHRÁNĚN VHDNOU CHRÁNICÍKOU JE NUTNÉ I TENTO KABEL ULOŽIT DO CHRÁNICÍKY.
- ULOŽENÍ KABELU BUDE PROVĚDENO DLE PLÁTNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘÍ SOUBĚH A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DOHLEDZET ČSN 73 6005.

LEGENDA	
S005 – VNĚJŠÍ VEDENÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE	 ŘEŠENÝ OBJEKT – BYTOVÝ DŮM PO LÍSEM 655/22, 742 35 DORY
<ul style="list-style-type: none"> - ČÁST VNĚJŠÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTOU. - V MÍSTĚ NÁPOJEI A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘÍDY ZAŽITÍ B 125 - VEDENÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2% - ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY I DLE PODMINEK SPRÁVCE SÍTĚ. - PŘI SOUHRNĚ A KRÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005. 	 PŘÍSTAVBA VÝTÁHOVÉ ŠACHTY PO LÍSEM 655/22, 742 35 DORY
S006 – VNĚJŠÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	 NAVRŽENÝ PROSTOR ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČET PŘÍSTUPU K VÝTÁHU, POCHŮŽNÝ A PARKOVACÍCH PLOCH PRO OSOBY S OMEZENOU POKYHLIVOSTÍ
<ul style="list-style-type: none"> - ČÁST VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA REVIZNÍ ŠACHTOU - DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE NÁPOJENA NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU Z DŮVODU NEMOŽNOSTI ZASAKOVÁNÍ NEBO JINÉHO ZPŮSOBU UKLIDNACÉ DEŠŤOVÝCH VOD NA PARCELE (HPP). - DEŠŤOVÉ VODY JSOU ŘEŠOVANÉ VYPUSŤOVÁNÍ DO JEDNOTNÉ SPÁSKOVÉ KANALIZACE. REGULOVÁNÍ ODTOK 0,5 l/s - ODTOK JE REGULOVÁNÝ POMOCÍ VÍROVÉHO VENTILU, KTERÝ JE OSAZEN V RETENČNÍ NADŘEŽI O RETENČNÍM OBJEMU 9m³. - V MÍSTĚ NÁPOJEI A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘÍDY ZAŽITÍ B 125 - VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5% - ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ 	 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH PLOCH Z BETONOVÝCH PANELOU
	 OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOU A VÝBOURÁNÍ NEPOUŽÍVANÉ JINÝK SPÁSKOVÝCH VOD
	 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	 STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÁ PLOCHA
	 NAVRHOVANÁ CHODNÍKOVÁ PLOCHA
	 OVOVODŇAVACÍ ŽLAB, 0,20m
	 OVOVODŇAVACÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ NAVRHOVANÁ VÝŠKA TERÉNU

– PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

S007 – JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- NA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE JE NAVRŽENA REVIZNÍ PLOŠTVOVA ŠACHTA O PRŮMĚRU 425 mm. ŠACHTA JE VYBAVENA VÍKEM TŘÍDY ŽAŽENÍ B 125.
- POMOČI PŘÍPOJKY JSOU DO VĚRĚNÉHO JEDNOTNÉHO ŘADU VYPOČÍTÁNO REGULOVANÉ DESTVO VODY. REGULOVÁNÍ ODTOK JE 0,5 l/s.
- VEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2,0‰
- ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE POKYNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.


S008 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A ÚPRAVY ROZVODU VNITŘNÍHO VODOVODU


- SOUČASTÍ STAVEBNÍHO ÚPRAV VYBUDOVÁNÍ NOVE SAMOSTATNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮL Č.P. 665/122. PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA Z POTRUBÍ PE 100 RC SDR11 63x5,8 MM DN 50. NA PARCELI 1078/1 BUDE UMÍSTĚNA PLOŠTVOVA OBTOKOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA.
- STAVAJÍCÍ VĚTVY SDRUŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮL Č.P. 665/122 BUDE OOSTRANĚNÁ. V MÍSTĚ


1,0%

SKLONY TERÉNU A PLOCH


LEGENDA ZNAČENÍ A POPIŠŮ


 NÁPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA STAVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA


 VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ŹEZÍM

 HRANICE MOŽNÉHO ULOŽENÍ ZÁŘÍZENÍ STAVBY

LEGENDA – VĚRĚNÉ OSVĚTLENÍ

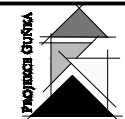
 SLOUP VĚRĚNÉHO OSVĚTLENÍ

 DEMONTOVANÝ SLOUP VĚRĚNÉHO OSVĚTLENÍ

 NOVĚ OSAZENÝ SLOUP VĚRĚNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA – ODVODŇOVANÝCH PLOCH

STAVAJÍCÍ ODVODNĚNÉ PLOCHY 406m² 6,37 l/s
 NOVĚ ODVODNĚNÉ PLOCHY (STŘECHA) 6m² 0,09 l/s

<p>ABY NEVNIKALA ŽIVÁ VĚTĚV, SOUČASNĚ BUDE ŽRÚŽENA I STAVAJÍCÍ VODOMERNA SACHTA PODRUŽNÉHO VODOMERU.</p> <p><u>5009 – OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOU A VYBOURÁNÍ NEPOUŽÍVANÉ JIMKY</u></p> <p>PRO POLOŽENÍ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POTŘEBA OSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOU NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA PŘÍPOJNA OPRAVA PANELOU NEBO ZAROVNÁNÍ TERÉNU A ZATRAVNĚNÍ.</p> <p>DÁLĚ BUDE VYBOURÁNA NEPOUŽÍVANÁ JIMKA NA SPLAŠKOVOU VODU (DLE STAVU JIMKY BUDE VYČERPÁNA), DÁLĚ BUDE PORUBÁNO DNO JIMKY A JIMKA BUDE ZASTYPA. V MÍSTĚ OSAZENÍ RETENČNÍ NADŘEŽE BUDE PROVEDEN ŽITNÝCH ŠTĚRKOVÝ NÁSYP, NA KTERÝ BUDE OSAZENÁ RETENČNÍ JIMKA. ŠTĚNY JIMKY BUDOU OSTRÁNĚNÝ DO HLUBOKY 0,5M. PO OSAZENÍ RETENČNÍ JIMKY BUDE TERÉN SROVNÁN DO PŮVODNÍ ROVINY A ZATRAVNĚN.</p>	<p>CELKOVÝCH ODVOZOVÝCH PLOCH 174m² 1,94 / 1 CELKOVÝCH ODVOZOVÝCH PLOCH 580m² 8,31 / 1</p> <p>katastrální území: ODŘY [709085] polohový systém: S-JTSK výškový systém: BpV 0+0,00 = 302,28 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP</p>
	<p>PROJEKCE GUŇKA S.R.O. PROJEKT A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V STAVENICTVÍ NA ČTVRTI 138/10 70030, OSTRAVA – BH-HRAŠOVÁ EMAIL: gunka@guňka.cz MOBIL: +420 608 730 407</p>
<p>Stavba:</p>	<p>REVIITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘANĚ</p>
<p>Číslo:</p>	<p>C – SITUÁČNÍ VÝKRESY</p>
<p>Objekt:</p>	<p>KOORDINÁČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV</p>
<p>Místo stavby:</p>	<p>PARCELA Č. 1083 A 1078/1 POD LESEM 655/22, 742 35 ODŘY</p>
<p>Období stavby:</p>	<p>MĚSTO ODŘY MASARYKOVA NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY</p>
<p>Odpověď proj.:</p>	<p>I. N. G. J. A. K. U. B. G. U. Ň. K. A.</p>
<p>Kontrola stavby:</p>	<p>I. N. G. J. A. K. U. B. G. U. Ň. K. A.</p>
<p>Kreslí:</p>	<p>I. N. G. O. N. D. R. E. J. F. A. D. R. N. Ý</p>
<p>Formát:</p>	<p>7 4 0 X 2 9 7</p>
<p>Datum:</p>	<p>0 6 / 2 0 2 3</p>
<p>Mřížka:</p>	<p>1 : 2 0 0</p>
<p>Začátek:</p>	<p>1 3 . 3 . 2 0 2 1</p>
<p>Strana:</p>	<p>1</p>
<p>Stupeň:</p>	<p>DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>