



- NA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE JE NAVRŽENA REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA O PRŮMĚRU 425 mm. ŠACHTA JE VYBAVENA VKEM TŘÍDY ZATÍŽENÍ B 125.
- POMOCÍ PŘÍPOJKY JSOU DO VEŘEJNÉHO JEDNOTNÉHO ŘÁDU VYPUSČENY REGULOVANÉ DEŠŤOVÉ VODY. REGULOVANÝ 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 PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENA NA JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD, DN 400 Z BETONOVÉHO POTRUBÍ, POMOCÍ SEDLA PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN 150 PRO PŘÍPOJENÍ NA VEŘEJNÝ ŘÁD DN 400 Z BETONOVÝCH TRUBNICÍCH DÍLCŮ, POD ÚHELEM 45°. DO JEDNOTNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU BUDE PROVEDEN JÁDROVÝ VRT V HORNÍ POLOVINĚ POTRUBÍ, PRŮMĚR JÁDROVÉHO VRTU CCA. 170 MM PŘESNĚJŠÍ DLE KONKRÉTNÍHO SEDLA.




SO08 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU

- SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE VYBUDOVÁNÍ NOVÉ SAMOSTATNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 665/22. PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA Z POTRUBÍ PE 100 RC SDR11 50X46 mm DN 40. NA PARCELE 1078/1 BUDE UMÍSTĚNA PLASTOVÁ OBETOVNÁ VODOMĚRNÁ ŠAČTA.
- STÁVAJÍCÍ VĚTVĚ SDRUŽENOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 655/22 BUDE ODSTRANĚNA, V MÍSTĚ OBDOČENÍ BUDE PROVEDENO UČPÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTVĚ, TAK ABY NEVZNIKALA MŔTVÁ VĚTVĚ. SOUČASNĚ BUDE ZRUŠENA I STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠAČTA PODRUŽNÉHO VODOMĚRU.




NEPOUŽÍVANÉ JIMKY

- PRO POLOŽENÍ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POTŘEBA ODSTRANĚNÍ STAŤAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ OPRAVA PANELŮ NEBO ZAROVNÁNÍ TERÉNU A ZATRAVNĚNÍ.
- DÁLE BUDE VYBOURÁNA NEPOUŽÍVANÁ JIMKA NA SPÁŠKOVOU VODU (DLE STAVU JIMKY BUDE VYČERPÁNA). DÁLE BUDE PROBOURÁNO DNO JIMKY A JIMKA BUDE ZASYPÁNA. V MÍSTĚ OSAZENÍ RETENČNÍ NÁDRŽE BUDE PROVEDEN ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY, NA KTERÝ BUDE OSAZENA RETENČNÍ JIMKA. STĚNY JIMKY BUDOU ODSTRANĚNÝ DO HLUBKY 0,5M. PO OSAZENÍ RETENČNÍ JIMKY BUDE TERÉN SROVNÁN DO PŮVODNÍ ROVINY A ZATRAVNĚN.

LEGENDA ZNAČENÍ A POPISŮ

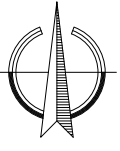
	NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
	VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO OBJEKTU

LEGENDA – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

	SLOUP VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	DEMONTOVANÝ SLOUP VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NOVĚ OSAZENÝ SLOUP VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA – ODVODŇOVANÝCH PLOCH	
STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÉ PLOCHY	406m ² 6,37 l/s
NOVÉ ODVODNĚNÉ PLOCHY (STŘECHA)	6m ² 0,09 l/s
NOVÉ ODVODNĚNÉ PLOCHY (ZAMKOVÁ DLAŽBA)	168m ² 1,85 l/s
CELKEM NOVÝCH ODVODNĚNÝCH PLOCH	174m ² 1,94 l/s
CELKEM ODVODNĚNÝCH PLOCH	580m ² 8,31 l/s

katastrální území: ODRY [709085]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP




PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
 NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projkecegunka.cz
 70030, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

tab:ba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘÁCH
št:	D.2 – DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY
řres:	KOORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
řsto stavby:	PARCELA Č. 1083 A 1078/1 POD LESEM 655/22, 742 35 ODŘY

objednatel:	MĚSTO ODŘY
navštívil:	MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY
odpov. proj.:	ING. JAKUB GUŇKA
kontroloval:	ING. JAKUB GUŇKA
restit.:	ING. ONDŘEJ FADRŇ
formát:	7 4 0 X 2 9 7
datum:	0 6 / 2 0 2 3
číslo listů:	1 : 2 0 0
akce:	1 3 3 _ 2 0 2 1
úroveň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY