



## TECHNICKÝ POPIS STAVBY

### S007 – JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- NA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE JE NAVRŽENA REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA O PRŮMĚRU 425 mm. ŠACHTA JE VYBAVENA VÍKEM TŘÍDY ZATÍŽENÍ B 125.
- POMOCÍ PŘÍPOJKY JSOU DO VEŘEJNÉHO JEDNOTNÉHO ŘÁDU VYPOUŠTĚNY 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.
- PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

### S008 – 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 63X5,8 MM DN 50. NA PARCELE 1078/1 BUDE UMÍSTĚNA PLASTOVÁ OBETONOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA.
- STÁVAJÍCÍ VĚTV SDRUŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 655/22 BUDE ODSTRANĚNA, V MÍSTĚ ODBOČENÍ BUDE PROVEDENO UCPÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTV, TAK ABY NEVZNIKALA MRTVÁ VĚTV. SOUČASNĚ BUDE ZRUŠENA I STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA PODRUŽNÉHO VODOMĚRU.

### S005 – VNĚJŠÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- ČÁST VNĚJŠÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTOU.
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘÍDY ZATÍŽENÍ B 125
- VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
- ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

### S006 – VNĚJŠÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- ČÁST VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA REVIZNÍ ŠACHTOU.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE NAPOJENA NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU Z DŮVODU NEMOŽNOSTI ZASAKOVÁNÍ NEBO JINÉHO ZPŮSOBU LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD NA PARCELE (HGP).
- DEŠŤOVÉ VODY JSOU REDUKOVANĚ VYPOUŠTĚNY DO JEDNOTNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. REGULOVANÝ ODTOK 0,5 l/s
- ODTOK JE REGULOVANÝ POMOCÍ VÍROVÉHO VENTILU, KTERÝ JE OSAZEN V RETENČNÍ NÁDRŽI O RETENČNÍM OBJEMU 9m³.
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘÍDY ZATÍŽENÍ B 125
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%
- ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ.
- PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

## LEGENDA

	ŘEŠENÝ OBJEKT – BYTOVÝ DŮM POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY
	PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY
	NAVRŽENÝ PROSTOR ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ PŘÍSTUPU K VÝTAHU, POCHŮZÍCH A PARKOVACÍCH PLOCH PRO OSOBY S OMEZENOU POHYBLIVOSTÍ
	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH PLOCH Z BETONOVÝCH PANELŮ
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ A VYBOURÁNÍ NEPOUŽÍVANÉ JÍMKY SPLAŠKOVÝCH VOD
	NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÁ CHODNÍKOVÁ PLOCHA
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB, Š.0,2M
	301,88 X NAVRHOVANÁ VÝŠKA TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	SKLONY TERÉNU A PLOCH

## LEGENDA VEDENÍ SÍTĚ

### STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

	PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kv (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kv (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kv Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT SPRÁVCE SÍTĚ
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT (SMVAK a.s.)
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH JEDNOTNÉ KANALIZACE Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT (SMVAK a.s.)
	PLYNOVOD STL (GASNET, s.r.o.)
	PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
	PRŮBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

### ODSTRANĚNÍ VEDENÍ

	PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
	PRŮBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	PRŮBĚH JEDNOTNÉ SDRUŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	PRŮBĚH JEDNOTNÉ SDRUŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

## LEGENDA ZNAČENÍ A POPISŮ

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

## LEGENDA – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

	SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	DEMONTOVANÝ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NOVĚ OSAZENÝ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "D.2"

ČÁST "D.2. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY

D.2-1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	1:200

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

	<b>PROJEKCE GUŇKA S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ NA ČTVRTI 328/10 70030, OSTRAVA–JiH–HRABŮVKA EMAIL: gunka@projekcegunka.cz MOBIL: +420 608 730 487
Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH
Část:	D.2 – DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY
Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
Místo stavby:	PARCELA Č. 1083 A 1078/1 POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY
Odpov.proj:	ING. JAKUB GUŇKA
Kontroloval:	ING. JAKUB GUŇKA
Kreslil:	ING. ONDŘEJ FADRŇÝ
Formát:	6 4 0 X 2 9 7
Datum:	0 6 / 2 0 2 3
Měřítka:	1 : 2 0 0
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY