



s

NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLÁŽBY TL: 80 MM, 179 M2

NOVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO BEZODTOKÉ ŽUMPY OBJEMU 12m3
dl.3.9 M, DN150 PVC, SN10

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STŘECHY DO RETENČNÍ JÍMKY OBJEMU 12m3
dl.23.4 M. DN150 PVC. SN10

NOVÝ HAVARIJNÍ PŘEPAD Z RETENČNÍ JÍMKY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE V AREÁLU
dl.17,0 M. DN110 PVC. SN10

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (mimo správu OVAKu)

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY (mimo správu OVAKu)

NOVÝ PŘÍVOD Z AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY, DN25, dl. 2,8 m

NOVÝ PŘÍVOD ČERPANÉ DEŠŤOVÉ VODY Z JÍMKY, DN25, dl. 13,0 m

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ELEKTROPŘÍVOD PRO SOUSEDNÍ BUDOVU-KABEL V ZEMI
BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD DN150 OCEĽ – BUDE PROVEDENO ZKRÁČENÍ O 31 M

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ TELFONU – METALICKÝ KABEL – BLÍDE PŘEVEDENO ZKŘÁČENÍ

PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO ELEKTROPŘÍVODU PRO SOUSEDNÍ BUDOVU – KABEL V ZEMI
dl. 2x43,5 m, kabel CYKY 5Cx10

NOVÁ TRASA PŘÍPOJKY NTL PLYNOVODU d90x5.2 dualtec PLAST VEDENÁ MIMO
BUDOUCÍ STAVBU dl. 42.8 m

NOVÉ OPLOCENÍ:
cekle 38.6 bm

pojka NTL plynu d90x5.2 dualtec plast napojit na novou přeložku zrušit stávající HUP, tato bude posunuta do oplocení

0.000=UJROVEN ČISTÉ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY		HYP	
MAJROVKA	VYKRAJOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ŠUPAŘEK	ING. ŠUPAŘEK		
INVESTOR		SMO-MESTSKÝ OBOD SLZSKÁ OSTRAVA	
STABKA		TK	
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ NA ÚSTŘEDNÍM HRITOVĚ		MĚŘÍTKO	1:100
SLZSKÁ OSTRAVA		POČET A4	8
PARC.Č. 202/1 a 229, K.Ú. SLZSKÁ OSTRAVA		STŘEŠNÍ	DPS
		DATAUM	12/2022
OBESAH: VYKRESU		ZAK.ČÍSLO	12/2022
STUKAZE – PŘÍPOJKA PLYNU A ZKRÁČENÍ PLYNOVODU		ARGENTIN CÍSL	GIS. VÝZK.
		2022-2	C4-N