

PROJEKTOVANÁ STAVBA

NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80 MM, 179 M2

NOVÁ PŘÍPOJKA 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 DN15 OCEL– BUDE PROVEDENO ZKRÁCENÍ O 31 M

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ TELEFONU–METALICKÝ KABEL–BUDE PROVEDENO ZKRÁCENÍ
O 25 M A UKONČENÍ ROZVADĚČEM NA FASÁDĚ DOMU

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:
celkem 38.6 bm

BRÁNA:

oplocení z poplastovaných trubek a 30pleťiva,
výška 1,5 m, sloupky cca d25–3 m, včetně
potřebných vzpěr a kotvení

Zavřít bránu š.4,0 m, výška 1,5 m

typová, z poplastovaných trubek a 30pleťiva,

barva šedá tmavá, křikotřilá, zamek FAG

VEDENÍ CETIN BUDE PO ZKRÁCENÍ PROVEDENO
JAKO VNITŘNÍ VEDENÍ V PODLAŽE NOVE STAVBY.
PO DOBU STAVBY BUDE SPRÁVNÍ BUDOVA HRBITOVA
NAPOJENA PROVIZORNĚ KABLEM VEDENÝM PODĚL
HRBITOVNÍ ZDI
UKONČENÍ BUDE NA VNĚJŠÍ STRANĚ FASÁDY NOVE
BUDOVY ROZVADĚČEM

NOVÝ ODVODŇOVACÍ KANÁLEK 150x150, LITINOVÁ MŘÍŽ 12tun, dl. CELKEM 32 bm
(jímá povrchovou vodu ze stávající plochy severovýchodně od budovy)

202/1
PODZEMNÍ
HYDRANT

stávající chodník

PROJEKTOVANÁ
STAVBA

stávající chodník

stávající kotelna

227/1

ODVODŇOVACÍ KANÁLEK 150x150, LITINOVÁ MŘÍŽ 12tun, dl. 2 bm

NEZÁMRZNÁ
NAPOJOVACÍ TYPOVÁ
ŠACHTICE MIN. 600 MM,
HL. 1,2 M, ZATEPLENÁ,
S POJEZDOVÝM POKLOPEM,
V NÍ BUDOU UMÍSTĚNY 2x UZAVÍRAČÍ
A VYPOUSTĚČÍ VENTIL

NAPOJENÍ NA
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU
DO SPRÁVNÍ BUDOVY
T KUSEM A NAVRTÁVKOU
(předpoklad DN32)

STÁVAJÍCÍ SPRÁVNÍ
BUDOVA HRBITOVA

229

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY

NAVRHOVAL	YPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR SMO-MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA			
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ NA ÚSTŘEDNÍM HRITOVĚ			
SLEZSKÁ OSTRAVA			
PARC.Č. 202/1 A 229, K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA			
SPEC.	TK	MĚŘÍTKO	1:250
		POČET A4	2
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	12/2022
ZAK.ČÍSLO	12/2022	ARCHIVNÍ ČÍSLO	1222-2
OBSAH VÝKRESU	SITUACE CELKOVÁ –NOVÝ STAV		ČÍS. VÝKR. C2-N