

PLOCHA VĚCNÉHO BŘEMENE NA POZEMKU 1212/49 JE 8 M2

PLOCHA VĚCNÉHO BŘEMENE NA POZEMKU 1212/6 JE 22 M2

LEGENDA

- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- HRANICE POZEMKŮ, STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN80 PVC
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA D32–dl. 58.5 m
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE DN300
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKŮ DO ŽUMPY
DN 200 PVC– DL. 8.9 M
- NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH
DN 150 PVC–CELK. DL. 89.7 m
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN– ZE SLOUPU–REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE
- NOVÉ VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU–
– ZEMNÍ VEDENÍ ČYKY 4x16+3x1.5+2xHDPE CHRÁNIČKA DN100–dl.32.5 m
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVAČÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (STL)
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL80 MM
417 M2
- NOVÉ OPLOČENÍ v.1500 MM Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY
- OPLYŇOVACÍ VRT– METAN
- HRANICE STAVENÍŠTĚ

VÝŘEZ SITUACE 1:250

C3

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN80 PVC

NAPOJENÍ
NAVRTÁVKOU
DO POTRUBÍ

NA VRCHU

1212/30

1212/32

1212/5

1212/31

1212/51

1212/96

1212/49

1212/52

1212/1

1212/23

1212/25

1212/29

1212/16

1212/7

1212/24

1212/3

1212/4

1212/5

1212/6

1212/1

1212/23

1212/42

1212/45

1212/40

1212/8

1212/21

1212/16

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY
DLE. ČSN 736101, č.11.9., TAB.9
HLAVNÍ KOMUNIKACE–NÁVRHOVÁ RYCHLOST 50 km/h,
– STRANA TROJÚHELNÍKA X1=35 M
VEDEJŠÍ KOMUNIKACE–PŘÍPOJENÍ SJEZDU Z MK
NÁVRHOVÁ RYCHLOST 5 km/h,
STRANA TROJÚHELNÍKA X2=2 M
V PLOŠE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BÝT
UMÍSTĚNY PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0.7 M

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK				
INVESTOR	ČTYŘLÍSTEK–CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.			SPEC.	
STAVBA	DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. HRUŠOV, PARC.Č. 1212/1, 1214, 1216/23			TK	
				MĚŘÍTKO	1: 500
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2016
				ZAK.ČÍSLO	01/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0116–2
OBSAH VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			ČÍS. VÝKR.	C2