



	délka
VĚTEV V1	38.40 m
VĚTEV V2	3.80 m
VĚTEV V3	5.50 m
VĚTEV V4	16.90 m

LEGENDA

- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- KAT. HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ OBRÝSY V TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN150 PVC
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA D32–dl. 56,1 m
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE OVAKU
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KAM DN300
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 200 PVC– DL. 50,5 M
- NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH DN 150 PVC–CELK. DL. 47,7 m (NAPojENO NAVRTÁVKOU DO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE OVAKU)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV + VEDENÍ VO (Ostravské komunikace)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV –PŘEKLÁDANÁ ČÁST + VEDENÍ VO –PŘEKLÁDANÁ ČÁST
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1 kV + VEDENÍ VO –ZEMNÍ KABELY– REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE NA NÁKLADY STAVEBNÍKA –PŘELOŽKU VO REALIZUJE OK a.s. NA NÁKLADY STAVEBNÍKA
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN– ZEMNÍ VEDENÍ–REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE
- STROMY DO PRŮMĚRU KMENE 80 CM VE VÝŠCE 130 CM URČENÉ KE KÁČENÍ
- NOVÉ VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU– – ZEMNÍ VEDENÍ 2xČYKY 4x16+3x15+2xHRANIČKA HDPE DN100–dl.8,5 m
- VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVACÍ–PŘEKLÁDANÁ ČÁST
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA ZEMNÍHO VEDENÍ SĐELOVACÍHO–dl.51,6 m
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (STL a NTL)

NOVÉ OPLOČENÍ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA v.1500 MMHRANICE STAVENIŠTĚPROJEKTOVANÁ VSAKOVACÍ A RETENČNÍ JÍMKA

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR	ČTYŘLÚSTEK–CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		
STAVBA	SPEC.		
		TK	
		MĚŘÍTKO	1:500
		POČET A4	2
		STUPĚŇ	DSP
		DATUM	01/2016
		ZAK.ČÍSLO	01/2016
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	0116–2
		ČÍS. VÝKR.	C4

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA

K.Ú. PETŘKOVICE U OSTRAVY,

p.č. 335/1,335/6,335/7,336,337,338/1,335/5,1906/75,1906/73,338/4

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES