



	NOVOSTAVBA OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - PARC. Č. 1145/1 - PARC. Č. 1145/2	242 M2 7 M2
	NOVOSTAVBA GARÁŽE - PARC. Č. 1145/1 - PARC. Č. 1146	9 M2 49 M2
	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE - PARC. Č. 1635/2 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK - PARC. Č. 1635/3	- 14 M2 - 11 M2
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZÁMKOVOU DLAŽBOU VE DVORĚ PARC. Č. 1145/1 PARC. Č. 1145/2 PARC. Č. 1146 PARC. Č. 7383/4	116 M2 66 M2 35 M2 103 M2 320 M2

- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRO NA HRANICI PARCELY VE FASÁDĚ OBJEKTU 400 x 600 (600) MM - NÁPOJNÉ MÍSTO ELEKTROPŘÍPOJKY
- ES ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ OBJEKTU 400 x 600 (1450) MM - HL. JISTIČ 3 x 32 A
- RN PLASTOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU PR. 2 M HL. 2 M - 6 M3
- VSAK ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD DO VSAKOVACÍ JÁMY PR. 2 M HL. 2 M
- P POPELNICE 3x
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE WAVIN PR. 400 MM S VIDITELNÝM PRÚTOKEM SPLAŠKOVÝCH VOD A POKLOPEM
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU VE FASÁDĚ OBJEKTU - ROZM 600 x 600 x 250 (600) MM
- JŽ JIMACÍ PŘEJEZDNÝ ŽLAB POVRCHOVÉ VODY PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE NAPOJENÝ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, ŽELEZOBETONOVÁ, PŘEJEZDNÁ 900 x 1200 x 1500 MM

LEGENDA VENKOVNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PE 300
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ KAM 400
	VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD PVC DN 80
	PLYNOVOD STŘEDTLAK STL OCEL 100
	ZEMNÍ ROZVOD ELEKTRO
	VZDUŠNÉ A ZEMNÍ VEDENÍ CETIN
	ZEMNÍ KABEL ITSELF s.r.o.

LEGENDA PŘÍPOJEK

	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - KG PVC KG 160 DL. 5 M
	PLYNOVODNÍ - STL OCEL 25 - STÁVAJÍCÍ
	VODOVODNÍ rPE - 1" DL. 8,0 m
	ZEMNÍ KABEL CYKY-J 4 x 16 mm2 DL. 2,0 m, HL. JISTIČ 3 x 32 A
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VNITRNÍ ROZVODY - SVEDEŇA DO RETENČNÍ PLASTOVÉ NÁDRŽE KRUHOVÉHO TVARU 2 x 2 M - MAX. PLNĚNÍ - 6 M3 - PVC KG 110 - 125 DL. 25 m
	ZEMNÍ KABEL ITSELF s.r.o.

POZNÁMKA!
SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. INVESTOR PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTI VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ.

PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH OCHRANNÉ PÁSMO A PROVÁDĚT VÝKOPY RUČNĚ A S LEHKÝM RUČNÍM NÁŘADÍM

- ① 2x ODSTAVNÉ STÁNÍ 2,75 X 5,50 M
PŘÍČNÝ A PODELNÝ SKLON 0%
- ② 4x PARKOVACÍ STÁNÍ 2,75 X 5,50 M
PŘÍČNÝ SKLON 0% A PODELNÝ SKLON 0%
- A - VSTUP DO OBJEKTU Z ULICE
B - VSTUP DO OBJEKTU ZE DVORÁ
C - VSTUP NA TERASU
D - VJEZD DO GARÁŽE
E - VSTUP DO GARÁŽE

POZNÁMKA:

RODINNÝ DŮM	GARÁŽ
1. NP = ±0,000	1. NP = ±0,000
PODKROVÍ = +3,690	UT = -0,150
UT = -0,020	ÚROVEŇ HŘEBENE +4,320
ÚROVEŇ HŘEBENE +9,400	

PARC. ČÍSLO	VLASTNÍK	SOUHLASÍM SE STAVBOU
1635/1, 1379/40, 1635/4	Město Pohorelice, Vídeňská 699, 69123 Pohorelice	SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU DLE § 184a STAVEBNÍHO ZÁKONA

GARÁŽ = 0,000 = 181,20 M.N.M. BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
RD = 0,000 = 182,10 M.N.M. BPV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU:	NOVOSTAVBA OBJEKTU OBČ. VYBAVENOSTI S BYTOVOU JEDNOTKOU VLASTNÍKA	ČÍSLO VÝKRESU:	C3	MĚŘÍTKO:	1:200
STUPEŇ PD:	SPOLEČNĚ POVOLENÍ	DATUM:	05/2021		
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROSTISLAV ČECH IČO: 696 80 256 777 335 035, 519 424 920		
STAVEBNÍK:	KINCL VLADIMÍR NÁMĚSTÍ SVOBODY 118, 691 23 POHORELICE	MATULKA PETR	IČO 704 79 232 776 693 990, 519 425 335		
MÍSTO STAVBY:	KÚ POHORELICE NAD JIHLAVOU, PARC. Č. 1145/1, 1145/2, 7383/4, 1146, 1635/2, 1635/4, 1379/40, 1635/3, 1635/1				