



LEGENDA ZNAČEK

- VS VSAKOVACÍ SYSTÉM
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU SAMONOSNÁ KRUHOVÁ NAVRHOVANÝ OBJEM 26 m³
- ČOV ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD, TŘÍSTUPNOVÝ SYSTÉM ČIŠTĚNÍ 8,5 m³/den
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VRT PRO TEPELNÉ ČERPADLO, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA 100 - 150 m, Ø 150 mm
- KONTEJNER NA TŘÍDĚNÝ ODPAD
- JEDNOTLIVÁ ZELENĚ KEŘ
- JEDNOTLIVÁ ZELENĚ, OVOCNÝ STROM, LISTNATÝ STROM
- PARKOVACÍ MÍSTO 2500 x 5000 mm
- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ 4300 x 5000 mm
- ES ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
- OPLOČENÍ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
- ZOBRAZENÍ VRSTEVNIC
- HLAVNÍ VSTUP ŠKOLA V PŘÍRODĚ
- HLAVNÍ VSTUP ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
- VEDELEJŠÍ VSTUPY
- VSTUP BYTOVÁ JEDNOTKA
- ŽIDKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 mm, VÝŠKY 1,5 m
- BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S OCELOVÝM KRYTEM, MAX ZÁTĚŽ 250 kN, ŠÍŘKA 150 mm
- NAZNAČENÍ VJEZDU A VÝJEZDU PARKOVIŠTĚ
- v.š. VODOMĚRNÁ ŠACHTA, POKLOP 600 / 600 mm
- KONTROLNÍ ŠACHTA, ŠACHTA Ø 400mm, POKLOP Ø 400mm

LEGENDA ŠRAF

- PLOCHA NOVOSTAVBY POLYFUNKČNÍ BUDOVY 1104 m²
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE BETONOVÉ 565 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA 6 cm, OKAPOVÝ CHODNÍK 129,75 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ 8 cm 450 m²
- DŘEVĚNÁ PRKNA SIBIRSKÝ MODŘÍN NA KOVOVÉ KONSTRUKCI JEVIŠTNÍ PLOCHA 53,56 m²
- HLEDIŠTĚ 9,6m²
- KONSTRUKCE BUDE ROZEBIRATELNÁ, MIMO SEZONU SE ODMONTUJE
- HŘIŠTĚ S PROTIPÁDOVOU ÚPRAVOU 200 m²
- ZELENINOVÁ POLÍČKA
- TRÁVNÍK
- KVĚTINOVÝ ZÁHON

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 POLYFUNKČNÍ BUDOVA
- SO 02 TERÉNNÍ ÚPRAVY, PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VODY
- SO 05 ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD
- SO 06 VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ZPĚTNÉ VEDENÍ PRO SPLACHOVÁNÍ WC
- SO 07 VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A A.N. NA DEŠŤOVOU
- SO 08 VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ A JEVIŠTĚ
- SO 09 KOVOVÁ NOSNÁ KCE + ODMOTOVATENÉ DŘEVĚNÁ KCE
- SO 10 HŘIŠTĚ PROTIPÁDOVÉ DLAŽDICE
- SO 11 OPLOČENÍ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
- SO 12 ZEMNÍ VRTY A VEDENÍ SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚVODA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PVC DN 90
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PŘÍPOJKY A OSTATNÍ VEDENÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE PE 100 SDR 17 PN 10 DN 50, 25 m
- VEDENÍ KANALIZACE PVC KG DN 200, 8 m
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE KANALIZACE PVC DN 150 - 300, 180 m
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ CYKY-J 4x10 mm² ULOŽENÝM V ZEMI Z EL. MĚR. ROZVADĚČE DO EL. ROZVADĚČE V RODINNÉM DOMĚ SPOLEČNĚ BUDE POLOŽEN OVLÁDACÍ KABEL CYKY-J 5x1,5 mm², dl. PŘÍPOJKY 29,5 m
- VEDENÍ VODY SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚVODA JDOUCÍ SMĚREM Z VRTU DO PRIMÁRNÍHO VÝPARNÍKU (TEPLÁ)
- VODA SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚVODA JDOUCÍ SMĚREM Z PRIMÁRNÍHO VÝPARNÍKU DO VRTU (STUDENÁ)
- ROZVOD UŽITKOVÉ VODY Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PRO SPLACHOVÁNÍ WC

GPS SOUŘADNICE		
BOD 1	49.5596062N	15.1009561E
BOD 2	49.5600293N	15.1012483E
BOD 3	49.5592647N	15.1013511E
BOD 4	49.5590043N	15.1011775E
BOD 5	49.5605732N	15.1013544E
BOD 6	49.5604101N	15.1012504E

LEGENDA PŘB

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL		KAROLÍNA KOSOVÁ		
VEDOUČÍ		Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.		
STAVEBNÍK		OBJEK KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE		
MÍSTO STAVBY		KOŠETICE, KÚ 670758, p.č. 739/8		<div><div>FORMÁT</div><div>A1</div></div> <div><div>DATUM</div><div>07.01.2020</div></div> <div><div>STUPEŇ</div><div>DSP</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:250</div></div> <div><div>ČÍSLO VÝKRESU</div><div>D.1.3.03</div></div>
NÁZEV STAVBY		POLYFUNKČNÍ BUDOVA		
ČÁST		POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		