



LEGENDA ZNAČEK

(VS) VSAKOVACÍ SYSTÉM

(AN) AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU SAMONOSNÁ
NAVRHOVANÝ OBJEM A.N. 1 - 26 m³
NAVRHOVANÝ OBJEM A.N. 2 - 12 m³

ČOV ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD, TRÍSTUPNOVÝ SYSTÉM
ČIŠTĚNÍ 8,5 m³/den

(ORL) ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK Ø 1240 POKLOP Ø 600
VÝŠKA 1,7 m

○ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

⊗ VRT PRO TEPELNÉ ČERPADLO, PŘEDPOKLÁDANÁ
HLOUBKA 100 - 150 m, Ø 150 mm,

□ KONTEJNER NA TRÍDĚNÝ ODPAD

● JEDNOTLIVÁ ZELENĚ KEŘ

☼ JEDNOTLIVÁ ZELENĚ, OVOCNÝ STROM, LISTNATÝ STROM

P PARKOVACÍ MÍSTO 2500 x 5000 mm

P PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ 4300 x 5000 mm

ES ELEKTRICKÁ SKŘIŇ

— OPOCENÍ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA

--- ZOBRAZENÍ VRSTEVNIC

▲ HLAVNÍ VSTUP ŠKOLA V PŘÍRODĚ

▲ HLAVNÍ VSTUP ADMINISTRATIVNÍ ČÁST

▲ VEDLEJŠÍ VSTUPY

▲ VSTUP BYTOVÁ JEDNOTKA

— ZÍDKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 mm,
VÝŠKY 1,5 m

— BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S OCELOVÝM KRYTEM,
MAX ZATĚŽ 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 ROZEBIŘATELNÁ, MIMO SEZONU SE ODMONTUJE

■ HRŠTĚ 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 HRŠTĚ PROTIPÁDOVÉ DLAŽDICE

SO 11 OPOCENÍ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA

SO 12 ZEMNÍ VRTY A VEDENÍ SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚ/VODA

SO 13 SAMOSTATNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DŘEVNÍKU S PLECHOVOU STŘECHOU

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, 118 m

→ HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ CYKY-J 4x10 mm² ULOŽENÝM V ZEMI Z EL. MĚŘ. 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 ZEMĚ/VODA JDOUNÍ SMĚREM Z VRTU DO PRIMÁRNÍHO VÝPARNÍKU (TEPLÁ)

→ VODA SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA ZEMĚ/VODA JDOUNÍ 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

DRUH PRÁCE DIPLOMOVÁ PRÁCE

VYPRACOVAL KAROLÍNA KOSOVÁ

VEDOUČÍ Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.

STAVEBNÍK OBEC KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE

MÍSTO STAVBY KOŠETICE, KÚ 670758, p.č. 739/8

NÁZEV STAVBY POLYFUNKČNÍ BUDOVA

ČÁST KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

FORMÁT A2

DATUM 10.01.2020

STUPEŇ DSP

MĚŘÍTKO 1:250

ČÍSLO VÝKRESU C.2

0,000 = 497,270 m.n.m.

FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství