

LEGENDA I.

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.01
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.01
- VJEZD DO OBJEKTU (GARÁŽE) - SO.01
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.01
- VJEZD NA POZEMEK
- VSTUP NA POZEMEK

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

TECHNICKÁ VODA Z AKUMULAČNÍ

NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU DOVU - DL. 27 M

LEGENDA II.

SO.01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE

SO.02 - HASIČSKÁ VĚŽ

SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ POJÍZDNÁ PLOCHA - DLE SKLADBY T.1 - 631 M²

VČETNĚ BETONOVÝCH SNIŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA ZE ZATRAVNĚNÝCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

VČETNĚ BETONOVÝCH SNIŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY - DLE SKLADBY T.5 - 52 M²

VČETNĚ BETONOVÝCH SNIŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - DLE SKLADBY T.6 - 54 M²

VČETNĚ BETONOVÝCH NESNIŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

SO.03 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - SKLADBA T.3 - 1119 M²

SO.01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM OBJEKTU - OKAPOVÝ CHODNÍČEK - DLE SKLADBY T.2 - 37 M²

VČETNĚ BETONOVÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE

NADZEMNÍ VEDENÍ VN

VODOVODNÍ ŘAD - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200 - DL. 40+55=95 M

NOVÁ KANALIZACE DN 110 PRO ODVOD VOD Z ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ - VENKOVNÍ ROZVOD - DL. 46 M

NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 200 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - DL. 28 M

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - DL. 63+7= 70 M

NOVÁ TELEKOMUNIKAČNÍ PŘÍPOJKA VČ. DVOUPLAŠŤOVÉ CHRÁNICÍKY PE DN50 - DL. 71 M

NOVÝ DATOVÝ KABEL PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ POJÍZDNÉ BRÁNY - DL. 71 M

NOVÉ OPLECENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELOŮ "2D PANELOŮ" - VÝŠKY 1830 MM - BARVA RAL7016 - DL. 32,0 M

NOVÉ OPLECENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELOŮ "2D PANELOŮ" - VÝŠKY 1830 MM - BARVA RAL7016 - DL. 32,0 M

MIŠTO NÁPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI - ŠAČHTA Š33 - DNO 283,20 m n.n. K17200

MIŠTO NÁPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI - ŠAČHTA D19 - DNO 283,34 m n.n. PVC200

MIŠTO NÁPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘAD - ŠAČHTA VŠ - DNO 283,51 m n.n. LT100

SAMONOSNÁ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 10 m³ - 1 KS

REVIZNÍ ŠAČHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TYPIZOVANÝ VÝROBEK - RŠ - DN 600 - 9 KS

GRAVITAČNÍ SORPČNÍ ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 2/10 l/s - O ROZMĚRECH: 1660x700x1280 MM - 1 KS

NÁPOJOVACÍ MIŠTO PŘÍVOD NN - ELEKTRO PILÍŘ

NÁPOJOVACÍ MIŠTO PŘÍVOD TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU

ELEKTROMECHANICKÁ AUTOMATICKÁ POJEZDOVÁ BRÁNA, S ŠÍŘKOU 10 m, S DETEKCI VOZIDEL - PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ BRÁNY PŘI VÝJEZDU I PŘI PŘÍJEZDU

VSTUPNÍ OTEVÍRAVÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ ŠÍŘKY 1,0 m, VÝŠKY - 1,8 m VČETNĚ UZAMKOVACÍ SESTAVY

ODKALOVACÍ ŠAČHTA KANALIZACE - TYPIZOVANÝ VÝROBEK - RŠ - DN 600 - 1 KS

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB D400 - ŠTĚRBINOVÝ O ROZMĚRECH 1000x300x300 MM (10 KS) - DL. 10 M

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ IVC NA POZEMKU INVESTORA - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

STOLJAN NABÍJEČI STANICE PRO EL. VOZIDLA - VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU

SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
TURNOV - TURNOV, VESECKO

MIŠTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALMĚNICE

ZODP. PROJEKTANT:

JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:

TOMÁŠ BERNATIK

AUTORIZACE:

INVESTOR: MĚŠTO TURNOV

ANTONINNA DVOŘÁKA 335

511 01 TURNOV

FORMÁT:

2xA4

DATUM:

06/2025

STUPEŇ PD:

DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:

2022313

ČÁST:

D.1.1.2

MĚŘÍTKO:

1:500

PÁŘE ČÍSLO:

PROJEKTOVÁ ČÁST:

C SITUACE

VÝKRES:

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - M 1:500

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Jan Hošek
Mikulášovice 795
407 79
+420 732 437 160
hosek@pk-hosek.cz

PK HOŠEK

AREÁLIZS

0,016330101 ŠAČHTA km 0,0229
KOUVISEJÍCÍ INVESTICE