



LEGENDA II.

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.01
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.01
- VJEZD DO OBJEKTU (GARÁŽE) - SO.01
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - SO.02
- VJEZD NA POZEMEK
- VSTUP NA POZEMEK
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - TECHNICKÁ VODA
- Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU DOVU - DL. 27 M

LEGENDA I.

- SO.01 - HASIČSKÁ ZBRUJNICE
- SO.02 - HASIČSKÁ VĚŽ
- SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ POJÍZDNÁ PLOCHA - DLE SKLADBY T.1 - 631 M²
- VČETNÉ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE
- SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA ZE ZATRAVNOVACÍ DLAŽBY - DLE SKLADBY T.4 - 241 M²
- VČETNÉ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE
- SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY - DLE SKLADBY T.5 - 52 M²
- VČETNÉ BETONOVÝCH SNÍŽENÝCH SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE
- SO.03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY - DLE SKLADBY T.6 - 54 M²
- VČETNÉ BETONOVÝCH NESNÍŽENÝCH SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE
- SO.03 - ZATRAVŇENÉ PLOCHY - SKLADBA T.3 - 1119 M²
- SO.01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM OBJEKTU - OKAPOVÝ CHODNÍČEK - DLE SKLADBY T.2 - 37 M²
- VČETNÉ BETONOVÝCH ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ ULOŽENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- VODOVODNÍ ŘÁD - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- TELEKOMUNICAČNÍ 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 TELEKOMUNICAČNÍ PŘÍPOJKA VČ. DVOUPLETŮVÉ CHRÁŇNÍKY PE DN50 - DL. 71 M
- NOVÝ DATOVÝ KABEL PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ POJÍZDNÉ BRÁNY - DL. 71 M
- NOVÉ OPOLOCENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELŮ "2D PANELŮ" - VÝŠKY 1830 MM - BARVA RAL7016 - DL. 160,5 M
- NOVÉ OPOLOCENÍ Z OCELOVÝCH PLOTOVÝCH PANELŮ "2D PANELŮ" - VÝŠKY 1830 MM - BARVA RAL7016 - DL. 32,0 M

- 1 MÍSTO NÁPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI - ŠACHTA Š33 - DNO 283,20 m n.m. KT1200
- 2 MÍSTO NÁPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI - ŠACHTA D19 - DNO 283,34 m n.m. PVC200
- 3 MÍSTO NÁPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD - ŠACHTA V5 - DNO 283,51 m n.m. LT100
- 4 SAMONOSNÁ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 10 m³ - 1 KS
- 5 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TYPIZOVANÝ VÝROBEK - RŠ - DN 600 - 9 KS
- 6 GRAVITAČNÍ SORPČNÍ ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 2/10 l/s - O ROZMĚRECH: 1660x700x1260 MM - 1 KS
- 7 NÁPOJOVACÍ MÍSTO PŘIVOD NN - ELEKTRO PILÍŘ
- 8 NÁPOJOVACÍ MÍSTO PŘIVOD TELEKOMUNICAČNÍHO KABELU
- 10 ELEKTROMECHANICKÁ AUTOMATICKÁ POJEZDOVÁ BRÁNA, S ŠÍŘKOU 10 m, S DETEKCI VOZIDEL - PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ BRÁNY PŘI VÝJEZDU I PŘI PŘÍJEZDU
- 11 VSTUPNÍ OTEVÍRAVÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ ŠÍŘKY 1,0 m, VÝŠKY - 1,8 m VČETNĚ UZAMKOVACÍ SESTAVY
- 13 ODKALOVACÍ ŠACHTA KANALIZACE - TYPIZOVANÝ VÝROBEK - RŠ - DN 600 - 1 KS
- 14 BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB D400 - ŠTĚRBINOVÝ O ROZMĚRECH 1000x300x300 MM (10 KS) - DL. 10 M
- 15 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ IVC NA POZEMKU INVESTORA - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- 16 STOLAN NABÍLEJÍ STANICE PRO EL. VOZIDLA - VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE
- 17 VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRUJNICE PRO JEDNOTKU

SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
TURNOV - TURNOV, VESECKO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



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

MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALMĚNICE

ZODP. PROJEKTANT:

JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:

TOMÁŠ BERNATIK

AUTORIZACE:

INVESTOR: MĚSTO TURNOV

ANTONÍN DVOŘÁK 335

511 01 TURNOV

FORMÁT:

2xA4

DATUM:

06/2025

STUPEŇ PD:

DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:

2022313

PROJEKTOVÁ ČÁST:

C SITUACE

ČÁST:

D.1.1.2

MĚŘÍTKO:

1:1000

PÁŘE ČÍSLO:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - M 1:1000

VÝKRES:

ČÍSLO VÝKRESU:

C.3