



- LEGENDA

STAVEBNÍ OBJEKTY:

NAVRHOVANÝ OBJEKT SO-01

- VZDĚLÁVACÍ A ŠKOLICÍ STŘEDISKO

STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY

OPLOČENÍ:

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ OPLOČENÍ

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ OPLOČENÍ

- PODROBNÝ NÁVRH VIZ. ČÁST 10-11

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ OPLOČENÍ URČENÉ K OSTRANĚNÍ

NAVRHOVANÉ OPĚRNÉ STĚNY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJIZDNÝCH KOMUNIKACÍ S ŽIVÝMÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM OCHRANĚNÝM PO OBVODU BETONOVOU OBRUBOU

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHÓZÍCH CHODNÍKŮ S ŽIVÝMÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM OCHRANĚNÝM PO OBVODU BETONOVOU OBRUBOU

OBRYS NAVRHOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ŽIVÝCHÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDE PO OBVODU OCHRANĚNÁ BETONOVOU SILNIČNÍ OBRUBOU OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU

- ŽIVÝMÝ POVRCH BUDE OD BETONOVÉ OBRUBY ODĚLEN BETONOVOU PŘÍDLAŽBOU ŠÍŘE 250mm

OPRAVA, OBNOVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ŽIVÝMÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDE PO OBVODU ČÁSTEČNĚ OCHRANĚNÁ SILNIČNÍ OBRUBOU OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU

- ŽIVÝMÝ POVRCH BUDE OD BETONOVÉ OBRUBY ODĚLEN BETONOVOU PŘÍDLAŽBOU ŠÍŘE 250mm

NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDE PO OBVODU OCHRANĚNÁ BETONOVOU PARKOVOU, SILNIČNÍ OBRUBOU OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU

OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKŮ S ŽIVÝMÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM

NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDE PO OBVODU OCHRANĚNÁ BETONOVOU PARKOVOU OBRUBOU OSAZENOU DO BETONOVÉHO LŮŽE S OPĚROU

SILNIČNÍ A VÁROVNÉ PÁSY Z BETONOVÉ RELIEFNI DLAŽBY

- DLAŽBA PRO NEVODNĚ BUDE KONTRASTNĚ ODŠEDNÁ OD ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKŮ

- DLAŽBA VČETNĚ JEJICH PARAMETRŮ A ROZMĚRŮ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK

BETONOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY PŘI NAVRHOVANÉ OPĚRNÉ ZIDCE OPLOČENÍ

- ŽLABY BUDOU VYSPADOVÁNE A NÁPLNĚNÉ SMĚREM KE STÁVAJÍCÍM ODVODŇOVACÍM ŽLABŮM VEDOUcí PŘI STÁVAJÍCÍM ZACHOVÁVÁNĚM OPLOČENÍ

LEGENDA

HRANICE PARCEL

PARCELNÍ ČÍSLO - POZEMEK KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN)

VRSTVENICE

ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

PLOCHA KONČEHNÉHO PŘÍBLÍŽENÍ A VZLETU (FATO) POLOMĚR 13,0m

BEZPEČNOSTNÍ PLOCHA (SA) - ODSTUP OD FATO 9,0m

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ŘEŠENÉ AKCE

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (HRANICE MEZÍ HODNOTY TEPELNÉHO TOKU 18,5kW/m2 POŽÁRNĚ OTEVŘENÝCH OTVORŮ)

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU

POLOHA SOND INŽENÝRSKO-GEOLGICKÉHO PRŮZKUMU

LEGENDA VJEZDŮ / VSTUPŮ

VJEZDY / VSTUPY AREÁL:

A VSTUP PRO PĚŠI

B VJEZD DO AREÁLU INVESTORA

C VEDLEJŠÍ VSTUP DO AREÁLU (PROPOJENÍ NOVÉHO A STÁVAJÍCÍHO AREÁLU)

D VJEZD OD HLAVNÍMU HELIPORTU

VSTUPY OBJEKTŮ:

1 HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU STŘEDISKA (ÚROVEŇ 1.PP)

2 VJEZD DO VÝCVIKOVÉ HALY

3 VJEZDY DO VÝCVIKOVÝCH PROSTOR

4 VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU OD HLAVNÍMU HELIPORTU

5 VSTUP DO TECHNICKÉHO KANÁLU

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ REALIZOVANÉ DLE ZÁSAD VÝHL. TP133

SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA "P06 - STŮJ, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ" OSAZENÁ U VÝJEZDU Z AREÁLU

- 1ks

SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA "B01 - ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL (V OBOU SMĚRECH)" S DODATKOVOU TABULÍ "E13 - Mimo vozidel zaměstnanců a ZZS" OSAZENÁ U VÝJEZDU Z AREÁLU

- 1ks

VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA "VOZÍČKÁŘ" - V10f

- 3ks

SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA "P12a" OSAZENÁ U PARKOVACÍCH STÁNÍ (VOZÍČKÁŘ)

- 1ks

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - stávající

PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)

PODZEMNÍ VEDENÍ KABELU VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON Servisní, s.r.o.)

PODZEMNÍ VEDENÍ KABELU NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON Servisní, s.r.o.)

CHRANÍČKY KABELŮ VYSOKÉHO, NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON Servisní, s.r.o.)

TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (SMART Comp. a.s.)

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE

KANALIZAČNÍ STOKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRHOVANÉ, AREÁLOVÉ ROZVODY

STAV. AREÁLOVÝ VODOVOD - PVC D110, D90

NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD - PE100 SDR11 D63x5,8

STAV. NADZEMNÍ HYDRANT NA AREÁLOVÉM VODOVODU DN100

STAV. PODZEMNÍ HYDRANT NA VEŘEJNÉM VODOVODU DN300

STAV. AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - KT DN200

AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ

ČERPAČÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

STAV. KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STŘEDŮ - GRAVITAČNÍ

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - GRAVITAČNÍ

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ

ČERPAČÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI

AKUMULAČNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT Z PLASTOVÝCH BLOKŮ - 45 M3

KANALIZAČNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ DN1000 NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S LIT. POKLOPEM DN425

PREFABRIKOVANÝ ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD

PE CHRANÍČKA, OCHRANNÁ TRUBKA NA AREÁLOVÉM PLYNOVODU

STAV. PILÍŘ PRO HUP A PLYNOMĚR NA HRANICI POZEMKU

HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN V ZEMI - KABEL AKKY-J 4x35

PRO NOVOSTAVBU

CHRANÍČKA VEDENÍ - KOPFLEX #110mm

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ V OBVODOVÉ ZDI OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ + HLAVNÍ ROZVADĚČ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

NEEXISTUJÍCÍ ČÁST ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ NN DLE ZASLANÝCH EXISTENCÍ SÍTÍ (E.ON Distribuce a.s.)

ZAMĚŘENÁ SKUTEČNÁ TRASA KABELOVÉHO ZEMNÍHO VEDENÍ NN (E.ON Distribuce a.s.)

NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ SOĚLOVACÍ ROZVOD

3x CHRANÍČKA HDPE 40/33 PRO ZAPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU

METALICKÉHO KABELU + 1x REZERVA

VŠE V CHRANÍČKĚ #110mm

RUŠENÁ TRASA SOĚLOVACÍHO METALICKÉHO VEDENÍ (Četín a.s.) - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

FIX = 534,45 ± 0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZZS VE VEDEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ ±0,000 = 534,45 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU			
K.Ú. HORNÍ KOSOVI (643084)			
0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL
			ING. RYBÁŘ
			ZODP. PROJEKTANT
			AUTOR
INVESTOR		PROJEKTANT ČÁSTI	
KRAJ VYSOČINA Zlínská 37 587 33 Jihlava		PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:		VYPRACOVAL:	
JIHLAVA		VALENTA	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP. PROJEKTANT:	
JIHLAVA		ING. RYBÁŘ	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:	
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ		10x44	
OBJEKT:		DATUM:	
IO-10: Zpevněné plochy		09/2016	
ČÁST:		DŮR+DSP+DPS	
D2: Dokumentace inženýrského objektu		Č. ZAKÁZKY:	
OBSAH:		16-143	
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		MĚŘÍTKO:	
		1:250	
		SOUBOR:	
		Č. VÝKRESU:	
		D2.10_02	
		Č. PARÉ	
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA			