



HRANICE A ZNAČENÍ

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) – STAV
ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – STAV
STANOVISŤE TĚHLEHO KOMUNÁLNÍHO DOPADU – KRYTÝ PŘÍSTŘEŠEK O ROZMĚRECH 4x2,2m
STANOVISŤE SUŠÁKŮ
LAVIČKY
ODPADKOVÝ KOS
KOLOSTAV
VSTUPY DO OBJEKTŮ

LEGENDA PLOCH

STAVAJÍCÍ OBJEKTY	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ-BETONOVÁ DLAŽBA POUŽITÁ
STAVAJÍCÍ MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE-ZVUCE	ZPEVNĚNÉ PLOCHY-CHODNÍKY PRO PĚŠÍ-ZAKOVKA DLAŽBA NEPOUŽITÁ
NAVÝHOVÁNÉ MÍSTNÍ OBLUŽNÉ KOMUNIKACE-ZVUCE	SONOVNÍ A VÝVOVNÍ PĚŠÍ-BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVODNÉ
	HERNÍ A RELAXAČNÍ PLOCHY – PODROBNOSTI VIZ. SLO.01
	NASTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ VOZIDLA-BETONOVÁ DLAŽBA POUŽITÁ

ZELENĚ

STAVAJÍCÍ STROMY / KEŘE – PERSPEKTIVNÍ	NOVÉ STROMY – Prunus "accolade"
STAVAJÍCÍ STROMY / KEŘE – KE KACENÍ	NOVÉ STROMY – Amelanchier lamarckii "Ballerina"
NOVÉ STROMY – Tilia cordata "Greenspire"	NOVÉ KEŘE JEHLOVNATE – Pinus nigra "Pyramidalis"
NOVÉ STROMY – Sorbus aria "Magnifica"	NOVÉ KEŘE LISTNATE SOUERNÍ
NOVÉ STROMY – Malus "Everest", "Rusdolph", ...	NOVÉ KEŘE PODOPKRYVNÉ, VE SKUPINĚ
	NOVÉ SMĚŠNÉ TRÁVALKOVÉ ZÁHMŮ
	PLOCHA ZAMULOVÁNA KAČKÁRKEM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAVAJÍCÍ POZEMNÍ SÍTĚ <ul style="list-style-type: none">Stávající kanalizaceStávající vodovodSálkovací kabelyKabely kabelové TV a internetu (UPC)Sálkovací kabely 02Kabely měřicího rozvoduDálkové sálkovací kabelyDálkové sálkovací optické kabely 02Podzemní vedení NNPodzemní vedení VNNadzemní vedení NNNadzemní vedení VNPhyrovod NTLPhyrovod STLPhyrovod VTLUliční vpusť	PROJEKTOVNÉ POZEMNÍ SÍTĚ <ul style="list-style-type: none">Vodovodní řádVodovodní přípojkaPodzemní hydrant jako vzdušníkPodzemní hydrant jako kanálíkPředpokládané místo připojení stávající přípojky napojované nemovitostiÚzemní přípojovací nemovitostiÚzemní přípojovací nemovitosti (číslo popisné nebo číslo katastrální)Kanalizace jednotná gravitačníKanalizace přípojka společnáPřípojka uliční vpusť, skapových svadůPředpokládané místo připojení stávající přípojky napojované nemovitostiNavržení uliční vpusťStávající kanalizace ke zrušeníStávající vodovod ke zrušeníStávající netukní septik ke zrušení	KABELOVÉ ROZVODY <ul style="list-style-type: none">KABEL ČVKT 2x4mm – stávajícíKABEL ČVKT 2x4mm – novýKABEL ČVKT 4x10mm – v celé délce uložen v chráněné KOPFLEX KT 09050 v místech pod vozovkou bude doplněna ochrana betonovou traubou Ø100mmDřít FeZn Ø10mmSTAVAJÍCÍ KABEL VO – BUDE ZACHOVÁNSTAVAJÍCÍ KABEL VO – BUDE OPUŠŤEN PŘI ODSŤANĚNÍOSVĚTLOVACÍ TĚLESOKolektor dálkového toplovodu – hlavní řádPotrubi je uloženo v typ. betonovém korytě se zastropenímKolektor bude náhradně posádkově navrženo kanalizace a vodovodKolektor dálkového toplovodu – přípojka k objektuPotrubi je uloženo v typ. betonovém korytě se zastropenímKolektor bude náhradně posádkově navrženo kanalizace a vodovodHranice parcel katastru nemovitosti – skoušeníHranice parcel katastru nemovitosti – skoušení
---	--	--

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ


S0.01 STAVEBNÍ ÚPRAVY	S0.05 SLABOPROUDÉ ROZVODY
S0.02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	S0.06 KANALIZACE
S0.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	S0.07 VODOVOD
S0.04 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	

HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM

1. ETAPA

POZNÁMKA:

POZNÁMKA 1.1 V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ ULLOŽIT KABELOVÉ TRASY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DO CHRÁNKY
POZNÁMKA 1.2 V MÍSTĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S HERNÍ PRÁVY NESMÍ BÝT UMÍSTĚN ŽÁDNÝ HERNÍ PŘEK NAD VEDENM OPTICKÉHO KABELU
- ZAKRESY POZEMNÍCH SÍTÍ JSOU OŘEVNĚNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VÝTVŮBOVÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ POZEMNÍ SÍTĚ VÝTVŮBOVÍ.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNÝ POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘELOŽK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMÍ OPATRNĚ, ABY NEDŮŠLO K PŘEKOPU STAVAJÍCÍCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENM POD KOMUNIKACEM A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENM V CHRÁNKÁCH.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVĚST PŘESNÉ VÝTVŮBOVÍ VEŠKERÝCH STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘELOŽK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMÍ OPATRNĚ, ABY NEDŮŠLO K PŘEKOPU STAVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!

Projektant Ing. Matěj Slováček Ing. arch. Kateřina Řebřínová		Ing. Matěj Slováček Převraská 1272 - 388 01 Blatná tel. 775 752 294 IČ 04065875 - DIČ CZ2871071778		
Kontroloval Ing. Oldřich Slováček		Ing. Oldřich Slováček autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO OBDOBÍ A POČETNÝ STAVBY autORIZOVANÝ TECHNIK PRO OBDOBÍ A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE		
Investor Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		Převraská 1272 - 388 01 Blatná tel. 383 420 801 - fax 383 420 802 IČ 138 14 253 - DIČ CZ2704200337		
HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM				
Stavba		1. ETAPA		
Výkres		Koordinační situace		

Datum	03/2017	Č. výkresu A.b
Stupeň PD	PDPS	
Formát	594x1000	Č. paré
Měřítko	1:250	