



Tabulka silnoproudých prvků

Prvek	Symbol	Ma
ČS1		20
Sálka (L1) - budova		
Stavba (stavba) - objekt		
Stavba (stavba) - objekt		
Stavba (stavba) - objekt		

DRUH VEŠNÍ

DRUH VEŠNÍ	AMBIENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
SEČUNOVÝ AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PLOŠNÝ DRUH VEŠNÍ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PLOŠNÝ DRUH VEŠNÍ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

DRUH VEŠNÍ

DRUH VEŠNÍ	AMBIENT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
SEČUNOVÝ AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PLOŠNÝ DRUH VEŠNÍ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
PLOŠNÝ DRUH VEŠNÍ	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
AMBIENT	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

- LEGENDA**
- REŠENÉ ČERVENÉ
 - VLASTNICKÉ HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 - OBJEKTY DOTYČNÉ REKONSTRUKCE A REVITALIZACE
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALTOVÝ BETON
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DESKA
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ANTIKOVÝ POKRYV
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – TRAVNÍ VEŠEV
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DOPRAVNÍ PLOCHY
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – TĚRACOVÁ PLOCHA
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POKRYV POKRYV
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDIČE
 - VODNÍ PLOCHA

- LEGENDA - ELEKTRO**
- NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODNÉ MŘIŽE
 - NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODNÉ MŘIŽE DO MĚSTO H10
 - NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODNÉ MŘIŽE DO BAZÉNŮ
 - STAVAJÍCÍ ROZVODNÉ MŘIŽE V OBLASTI VEŠEV ELEKTROSLUŽBY
 - STAVAJÍCÍ ROZVODNÉ MŘIŽE VE ŠPACÍM ČERVENÉ
 - STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODNÉ MŘIŽE NA DO 10KV VE ŠPACÍM ČERVENÉ
 - REM ELEKTROENERGIE ROZVODNÉ MŘIŽE (VPRANA STAVAJÍCÍCH)
 - RH HLAVNÍ ROZVODNÉ OBJEKTU
 - RP1 PODROBNÝ ROZVODNÉ – FOTBALOVÉ HRŠTĚ
 - RP2 PODROBNÝ ROZVODNÉ – KIOSK
 - RP3 PODROBNÝ ROZVODNÉ – VELEKALNÁ + VEČERŮČELNÉ HRŠTĚ
 - RP4 PODROBNÝ ROZVODNÉ – TENISOVÉ KURTY
 - RP5 PODROBNÝ ROZVODNÉ – SKATE PARK
 - RP6 PODROBNÝ ROZVODNÉ – TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ

- LEGENDA - VODOVOD**
- STAVAJÍCÍ VODOVOD PRO VEŠEVY POTŘEBY VE ŠPACÍM ČERVENÉ, A.S.
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD POTŘEBY – JINÝ PRŮVODNOSTI
 - STAVAJÍCÍ STARÉ VODOVODNÉ POTŘEBY – MIMO PRŮVOD
 - STAVAJÍCÍ RUŠENÝ VODOVOD ČI VODOVODNÝ PŘÍPOJKA
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VODOVODNÁ SÁCHA (PROZEMNÍ)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VODOVODNÁ SÁCHA (SEK MEZI SÁCHAMI S-A A S-B)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VODOVODNÁ PŘÍPOJKA PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY
 - ROZVOD PÍTNÉ VODY Z VODOVODNÉ SÁCHY DO OBJEKTU, MATERIÁL PE 100 RC
 - POZ. NOVÉ DOMOVNÍ VODOPŘÍPOJKY PRO SOUS. PROZEMNÍ JEDNOMĚRITEL (PŘÍPOJKY 432) BUDOVY ČCA 1m ZA HRANICÍ POZEMKŮ ZÁSEPNÝ TLAKOVÝ
 - ČERVENÁ SE O PŘÍPOJKU PRO BUDOVNÉ NEKONSTRUKOVANOU NA VEŠEVY VODOVODNÉ
 - NOVÝ (NAVHROVNÝ) ROZVOD PRŮVODNÝ VODY V ŘEŠ. AREÁLU PRO DOPROVNĚNÍ AKUMULACE VODA ZE STAVOVANÉHO VRTU, MATERIÁL PE 100 RC
 - STAVAJÍCÍ POZEMNÍ HRANIC (VYSYČENÍ NA STAVAJÍCÍM VODOVODNÉM ŘÁDU)
 - NOVÉ ZEMNÍ VODOVODNÉ SOUPRAVY NA NAVHROVNÝM VODOVODNÉM ŘÁDU ČI NA VODOVODNÉM PŘÍPOJKU, VČETNĚ ZEMNÍ SOUPRAVY A VODNÍHO POKRYVU (HVALLE)

- LEGENDA - KANALIZACE**
- STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ VEŘENÁ GRANAČNÍ KANALIZACE VE ŠPACÍM ČERVENÉ, A.S.
 - STAVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE (JEDNÁ O BUDOVY AQUAPARKU AŽ 100 ZÁŘEČSKÉ ULICE) VE ŠPACÍM ČERVENÉ, A.S.
 - NOVÉ (NAVHROVNÉ) POTŘEBY VEŘENÉ TLAKOVÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE (USEK MEZI SÁCHAMI S1 – S3), V CELKOVÉ DÉLCE – 271,50 m, MATERIÁL PE 100 RC
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) TLAKOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY ČI PROZEMNÍ, MATERIÁL PE 100 RC
 - POZ. NOVÉ DOMOVNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJKY PRO SOUS. PROZEMNÍ
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) GRANAČNÍ DESKOVÁ KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SOUS. S VNITŘNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACÍ) (MATERIÁL PVC-10)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VÝSTUPNÍ VEŘENÍ KANALIZACÍ SÁCHA NA NAVHROVNÉ TLAKOVÉ KANALIZACE NA ČNÉ SÁCHY 1-405 (UKONČENÝ TLAKOVÝ PŘÍPOJKU)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VÝSTUPNÍ VEŘENÍ KANALIZACÍ SÁCHA NA NAVHROVNÉ TLAKOVÉ KANALIZACE (PROPRACHOVÁNÍ) A REKZE TLAKOVÉ KANALIZACE
 - ČERPNACÍ STANICE SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD KOMPLETENĚ VYBÁVENÁ VODOVODNÉ ČERPNACÍ SÁCHA S AKUMULACÍM – HAVARIJNÍM PROSTOREM, ZK ČERPADLO S REZÁČM A MĚŘENÍM ZÁŘEČNÍM (PLÁVAČ + ZÁLOŽNÍ), SPOUSŤEČNÍ ZÁŘEČNÍ S AUTOMATIKOU
 - ČS1 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH Z OBJEKTU FOTBALOVÝCH HRŠTĚ
 - ČS2 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU KIOSK
 - ČS3 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU TENIS. SÁTEN

- LEGENDA - VODOVOD**
- NOVÁ (NAVHROVNÁ) TLAKOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY ČI PROZEMNÍ, MATERIÁL PE 100 RC
 - POZ. NOVÉ DOMOVNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJKY PRO SOUS. PROZEMNÍ
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) GRANAČNÍ DESKOVÁ KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SOUS. S VNITŘNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACÍ) (MATERIÁL PVC-10)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VÝSTUPNÍ VEŘENÍ KANALIZACÍ SÁCHA NA NAVHROVNÉ TLAKOVÉ KANALIZACE (PROPRACHOVÁNÍ) A REKZE TLAKOVÉ KANALIZACE
 - ČS1 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH Z OBJEKTU FOTBALOVÝCH HRŠTĚ
 - ČS2 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU KIOSK
 - ČS3 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU TENIS. SÁTEN

- LEGENDA - VODOVOD**
- NOVÁ (NAVHROVNÁ) TLAKOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY ČI PROZEMNÍ, MATERIÁL PE 100 RC
 - POZ. NOVÉ DOMOVNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJKY PRO SOUS. PROZEMNÍ
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) GRANAČNÍ DESKOVÁ KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SOUS. S VNITŘNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACÍ) (MATERIÁL PVC-10)
 - NOVÁ (NAVHROVNÁ) VÝSTUPNÍ VEŘENÍ KANALIZACÍ SÁCHA NA NAVHROVNÉ TLAKOVÉ KANALIZACE (PROPRACHOVÁNÍ) A REKZE TLAKOVÉ KANALIZACE
 - ČS1 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH Z OBJEKTU FOTBALOVÝCH HRŠTĚ
 - ČS2 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU KIOSK
 - ČS3 – KOMPLETENÍ ČS PRO PŘEČERP.SPÁŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD Z OBJEKTU TENIS. SÁTEN

CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES 1:400

10,000 = 442,9 m n. m. BpV

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY
k.ú. Záhřešči u Horázdovic 641855

MĚSTO HORÁZDOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horázdovice

ING.ARCH.MCA. JIRI BIZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Broník
t:420 777 034 431
mbiza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

ING.ARCH.MCA. JIRI BIZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ
ING.ARCH.MCA. JIRI BIZA
ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ING.ARCH. NA KOLAJOVÁ

ARCHITEKTURONICKO-STAVEBNÍ
PROJEKT PRO OZEMNÍ ŘEZENÍ

12/2017

33A