

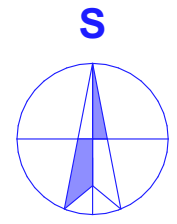
OZNÁČENÍ	NÁZEV
SO 101	BYTOVÝ DŮM "A"
SO 162	BYTOVÝ DŮM "B"
SO 201	KOMUNIKACE VČ. PARKOVACÍCH PLOCH
SO 301	PRODLOUŽENÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU
SO 302	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "A"
SO 303	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "B"
SO 304	PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 305	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "A"
SO 306	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "B"
SO 307	PRODLOUŽENÍ PLYNOVODU
SO 308	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "A"
SO 309	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BYTOVÝ DŮM "B"
SO 401	PŘÍPOJKA NM PRO BYTOVÝ DŮM "A"
SO 402	PŘÍPOJKA NM PRO BYTOVÝ DŮM "B"
SO 403	PŘÍPOJKA SDĚL. VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM "A"
SO 404	PŘÍPOJKA SDĚL. VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM "B"
SO 405	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 501	SADOVÉ ÚPRAVY

OSAZENÍ	NÁZEV
A	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - BYTOVÝ DŮM "A"
B	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU - BYTOVÝ DŮM "B"
C	HLAVNÍ VSTUP NA POZEMEK
D	HLAVNÍ VJEZD NA POZEMEK
1390/3	PARCELA /POZEMEK/ DLE KN
1391/1	URČENO K VYSTAVBĚ OBJEKTU
	PARCELA SOUSEDNÍ
	NEDOTČENÁ
	STROM
	ROZVODNÁ / ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
	SLOUP ELEKTŘIKOVÉHO VEDENÍ
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	STOŽÁR S VĚŘEYINOU OSVĚTLINIM
	KANALIZACE OSVĚTLY
	KANALIZOVANÝ VPUSK
	ŠACHTA / ŠÓUPĚ
	VODODRŽNÉ A SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	PARKOVÁNÍ PRO ZTP

ZNAMENÁNÍ	NÁZEV
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VÝTLAK DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ VN - PODZEMNÍ - PŘELOŽKA (ŘEŠENO SAMOSTATNĚ)
	VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (METALICKÝ KABEL)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODROBNOSTI K ÚČELU JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU UVEDENY
V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍCÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU

ČERNÁ = STÁVAJÍCÍ / **ČERVENÁ** = NAVRHOVANÉ / **ŽLUTÁ** = BOURANÉ / **RŮŽOVÁ** - PŘELOŽENÉ



$\pm 0,000 = 227,10 \text{ m n.m.}$

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK +01'00'
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZEV	LOKALITA
BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV	OKRES KROMĚŘÍŽ, ZLINSKÝ KRAJ
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU HOLEŠOV "B"	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOLEŠOV

ZADAVATEL	MĚSTO HOLEŠOV, MASARYKOVA 628, 769 01 HOLEŠOV
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ROZVOLENÍ

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:	AUTORI NÁVRHU:	ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC
ATX Architekti, s.r.o.		Ing. TOMÁŠ INDRÁ

^T
x architekti

PROFESE	STAVEBNÍ OBJEKT
---------	-----------------

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO 102
ING. JIŘÍ ŠŤASTNÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	Únanov 482 671 31 Únanov Tel.: +420 802 378 045 E-mail: jstavnj@gmail.com	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ <hr/> VYPRACOVAL Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ KOTROLOVAL Ing. TOMÁŠ INDRÁ

ČÍSLO VÝKRESU	C.03	DATUM	12.02.2025
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE KOORDINAČNÍ	FORMÁT	10x A4
		PARÉ	
		MĚŘÍTKO	1:200

- INFORMACE KE STÁVAJÍCÍM SÍTÍ, VYKRESLENÍ A PODROBNÝ POPIS NÁVRHÝCH PROJEKTŮ VČETNĚ VÝJEDNĚNÍ SPRÁVCI SÍTÍ, VÝST. DOKLADOVÁ ČÁST I DÍLŮ PROJEKTU
- POŽADAVKY A VEDENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PRŮZKUM ZPRACOVATELSKÝMI ÚSTAVY, KTERÉ JIHOVÝKONNĚ PŘEVZÍMÁ PRŮZKUMY ZPRACOVATELSTVÍ VŠECH ZEMSKÝCH PRŮZKUMŮ
- POŽADAVKY A NÁRIZENÍ SPRÁVCI SÍTÍ, TYKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM OCHRANNÝCH ZÓN, JE NUTNO VYPRACOVAT V SÍTI APOD
- ROSTLA ZEJE A TERÉNNÍ ÚPRAVY NEZPĚVNĚ, ČASTI POZEMKŮ ZUSŤVAVAJÍCÍ NEJMÉNĚ
• KÓ UDAVĚNÍ V METRECH
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STÁVENÍ ČASTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE PŘV ZVÝŠ PRIORITY
- VŠE K ČI KRAJÍ, JAKŽE JE VYPRACOVÁN, JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH ROLÍŮ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SPOLEČNÉ UŽITÍ NA STÁVENÍ
- POVLIVNÍ, V DÍLA FÁZI PROJEKTU BUDE LÉ POTŘEBY ZPRACOVÁNÁ PROVÁDĚNÍ
- VŠE VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA
- SITUACE JE ŘEŠENÁ DÍL STÁVAJÍCÍCH ÚDAJŮ JIHOVÝKONNĚ NEJISTOSTI