



LEGENDA ČAR, PLOCH, ZNAČEK A SYMBOLŮ

STAV	NÁVRH	
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - ETAPA I	
	HRANICE A ČÍSLO PARCEL	
	PRVKY / KONSTRUKCE - ETAPA I	
	PRVKY / KONSTRUKCE - NAVAZUJÍCÍ ETAPY	
	OBJEKTY	
	DEMOLICE - OBECNÉ	
	HLAVNÍ / PROVOZNÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ	
	VÝŠKOPIS	
	KÓTY OBJEKTŮ, ODSTUPY, ZPĚVNÝCH PLOCH	
	KÓTY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	VÝTYČOVACÍ BODY	
	TERÉNNÍ ZLOMY	
	MOBILIÁR - LAVIČKA	
	MOBILIÁR - ODPAKOVÝ KOŠ, KOLOSTAVY	
	STROMOVÁ MŘÍŽ	
	NADBOY TRÍDEŇHO A KOMUNÁLNÍHO ODPADU	
	MLHOVIŠTĚ	
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR	
	STROM LISTNATÝ STÁVAJÍCÍ / NAVRHOVÁNÝ	
	STROM JEHLJANÝ STÁVAJÍCÍ / NAVRHOVÁNÝ	
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	
	KVETOUČÍ LUČNÍ TRÁVNÍK	
	PLOŠNÁ VÝSADBA KEŘŮ NEBO TRVALEK	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA / PANELY	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - ASFALT	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ BET. DLAŽBA (200 x 200 x 60)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ BET. DLAŽBA (200 x 200 x 80)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - VSAKOVACÍ DLAŽBA BET. DLAŽBA (200 x 200 x 80)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - POCHOZOVÉ BET. DLAŽBA (VELKÝ FORMÁT)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ / POJEZDOVÉ BET. DLAŽBA (MALÝ FORMÁT)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - DRASAVÝ BETON S DLAŽKOU V POMĚRU 2:3 (BÍLOKALICE)	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - VSAKOVACÍ DLAŽBA BET. LINOVÁ DLAŽBA	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - ŽULOVÉ KOSTKY	
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA	
	VOOČÍ LINE, HMATOVÁ DLAŽBA	
	MLATOVÉ POVRCHY	
	HERNÍ PLOCHA / MLHOVIŠTĚ - LITÝ POLYURETAN EPDM	
	HERNÍ PLOCHA - PÍSEK	
	VYMÝVÁNÉ KAMENIVO	

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
	VODOVODNÍ ŘÁD (Vak RK)	
	PODZEMNÍ HYDRANT (PH), ŠOUPĚ (S) (Vak RK) / VÝMĚNA PH, S	
	VODOMĚRNÁ ŠACHTA S ČERPADEM / ZEMNÍ ŠACHTA PRO ZÁVLAHU	
	SPLASKOVÁ KANALIZACE, ŠACHTA (Vak RK) / VÝMĚNA ŠACHTY	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
	ULIČNÍ VPUSŤ / DEŠŤOVÝ SVOD	
	AKUMULAČNÍ NADRŽ S ČERPADEM	
	EI PODZEMNÍ VEDENÍ	
	PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ K ELEKTRONABÍJEČNÝM STANICÍM / CHRÁNIČKŮ	
	ELEKTROMĚROVÝ / PODRŮZNÝ ROZVADĚČ	
	EI PODZEMNÍ VEDENÍ NN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, S UZEMNĚNÍM	
	OSVĚTLOVACÍ BOD VO, STOŽÁROVÉ / DESIGNOVÉ / ZEMNÍ SVÍTIDLO	
	STL PLYN	
	SĚLOVACÍ VEDENÍ (ČETNÍ)	
	METALICKÝ KABEL / OPTICKÝ KABEL (HOPE TRUBKY)	
	SĚLOVACÍ VEDENÍ (TLAPNET)	
	SĚLOVACÍ VEDENÍ (PODA)	
	SĚLOVACÍ VEDENÍ (VODAFONE) - kovadlní metalický kabel	
	SĚLOVACÍ VEDENÍ, CHRÁNIČKA HOPE 4033 PRO	
	DODATEČNÉ OPTICKÉ VEDENÍ MMS	
	TEPLOVOD (TH RK)	

ZARÍZENÍ STAVENISŤE

STAV	NÁVRH	
	DOČASNÝ VJEZD ZARÍZENÍ STAVENISŤE PO DOBU REALIZACE STAVBY	
	PLOCHA ZARÍZENÍ STAVENISŤE S UVEDENOU VÝMĚROU	

LEGENDA ZNAČENÍ

	MOBILIÁR
	AUTORSKÉ DÍLO - podmiňuje zpracováním DILENSKÉ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ OBJEKTY

STAV	NÁVRH	
	PERGOLA	
	ALTÁN	
	VSTUPNÍ BRÁNA	
	SŘEZNÉ MÍSTO DOM. A TRÍDEŇHO ODPADU	
	- dočasná stavba	
	PARTER - NÁMĚSTÍ	
	MLHOVIŠTĚ, PÍSKOVIŠTĚ	
	DĚTSKÉ HRŠTĚ	

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

	KOMUNIKACE A CHOCHNÝ
	SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	VODOVOD
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ELEKTROINSTALACE
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

OBJEKTY DEMOLICE

	SADOVÉ ÚPRAVY
	TERÉNNÍ ÚPRAVY
	OBJEKTY DEMOLICE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ
	DĚTSKÉ HRŠTĚ
	PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE
	VO, ZTI

POZNÁMKY (obecné):

- Výtyčovací body jsou vztaženy k základovým konstrukcím
- Nedlnou soudatí tohoto výkresu je provádění zpráva a souhrnná technická zpráva, viz textová část dokumentace
- V situaci jsou zakreslené všechny inženýrské sítě známé projektantovi k datu 12/2023.
- Při zahájení stavebních prací nutno vyvolat všechny inženýrské sítě
- Za koordinaci inženýrských sítí je zodpovědný zhotovitel stavby
- Při všech stavebních pracích je nutno dbát na to, aby nedošlo k poškození ponechaných stávajících konstrukcí, především inženýrských sítí
- Při stavebních pracích bude dodržována ochrana okolních objektů před negativními účinky hluku a vibrací, přesné řešení je popsáno v souhrnné technické zprávě.
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle vyhlášky 591/2006sb. včetně jejích novelizací a souvisejících předpisů.
- Likvidace veškerých odpadů bude provedena v souladu s požadavky uvedenými v přírodní a souhrnné zprávě a veškerými vyjádřeními ke stavebnímu povolení.
- Veškeré práce mohou provádět pouze pracovníci a firmy s potřebnou způsobilostí k daným pracím.
- Použité materiály a technologie využít v souladu s návodem (technickým listem výrobku). Ke kolaudaci budou předloženy veškeré protokoly o zkouškách, revize, dále technické listy (prohlášení o shodě, certifikáty) jednotlivých výrobků a materiálů.
- Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečného provedení
- Zásady organizace výstavby jsou řešeny v rámci souhrnné technické zprávy
- V případě rozporů bude kontaktním zástupce generálního projektanta.

VÝKRES: ÚDAJE JSOU V Bp	
DPS 22.109	
LIDICKÉ NÁMĚSTÍ v Rychnově nad Kněžnou	
Investor: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Místo: ulice Mírová, Lidické náměstí, Rychnov nad Kněžnou	
Účel: Dokumentace pro provádění stavby	
Projektant: Archifirma s.r.o., Nad Šárkou 762/60, 160 00, Praha 6,	Autorský list: Ing. arch. Tomáš Harom, Ing. arch. Dominika Oševelová
Účel: C	SITUACNÍ VÝKRESY
Projektant: Ing. arch. Tomáš Harom, ČKA 04 056	e-mail: harom@archifirma.cz
Projektant: Ing. arch. Dominika Oševelová	e-mail: oševelova@archifirma.cz
Datum vydání / revize: 03/2025	
VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
1:250	
C.2	