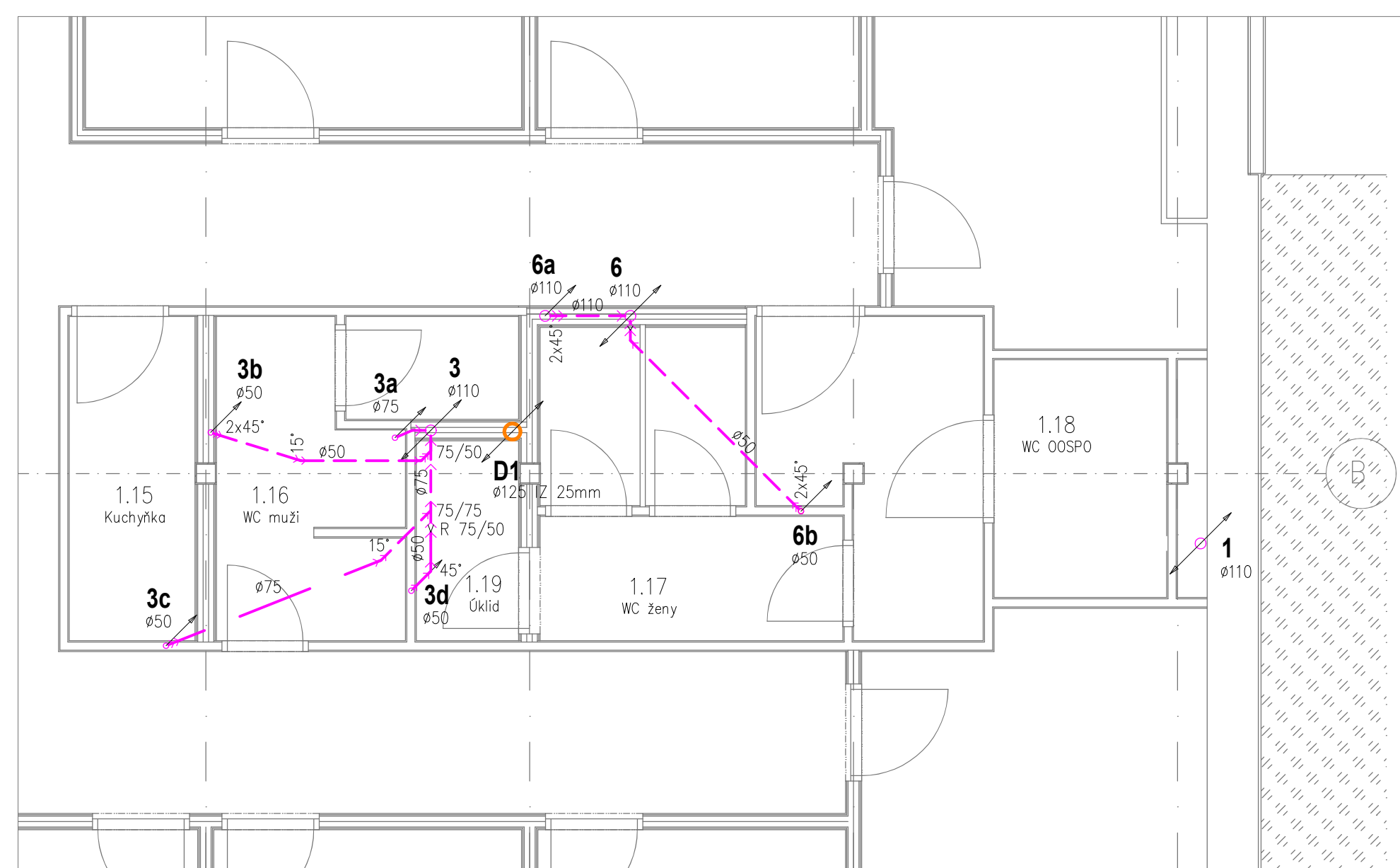


PŮDORYS 1.NP – ÚROVEŇ POD PODHLEDEM A POTRUBÍ V PODLAZE



PŮDORYS 1.NP – ÚROVEŇ V ÚROVNI PODHLEDU



LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- - - - - KABELOVÉ VEDENÍ CETIN
 - - - - - KABELOVÉ VEDENÍ T-MOBILE
 - - - - - KABELOVÉ VEDENÍ O2
 - - - - - NTL PLYNOVOD GASNET, PŘESNÁ TRASA POD OBJEKTEM NENÍ ZNÁMA !
 - - - - - VODOVOD SČVK
 - - - - - KANALIZACE SČVK
 - - - - - TEPLOVOD SETEP

LEGENDA

- ODPADNI A PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ
MATERIÁL PP SYSTÉM HT, POTRUBÍ VE ZDĚNE ŽDĚNÉ OPATŘITÍ IZOLACI TL. 3mm DO d50 A 5mm NAD d75
- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU
- SVODNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL PVC SYSTÉM KG
- DESTOŤOVÝ ODPAD – POTRUBÍ PP S AKUSTICKÝM OÚTUMEM VČETNĚ UCHYCENÍ, STRUKTURÁLNÍ HLUK 16dB, IZ 25mm

WC1 - ZÁCHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MISA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM DÉLKY 530mm OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SOK KONSTRUKCE. PLASTOVÉ TLAČÍTKO PRO DVĚ MNOŽSTVÍ VODY. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY.

WC2 – ZACHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MISA ZVÝŠENÁ TYPU HANDICAP DÉLKY 715mm S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SDK KONSTRUKCE VČETNĚ PANELU PRO MONTÁŽ MADLA. ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY DN15 UKONČENÝ V INTEGROVANÉM VENTILU NÁDRŽKY. PROVĚST ODOBLÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ NA BOČNÍ STĚNU.

ČÁSTI ELEKTRO ZAJISTIT NOUZOVOU SIGNALIZACI A STAVĚNÍ ČÁSTI OSAZENÍ A DODÁVKU MODELU

P1 – KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM – SITOVÉ NAPIAJENÍ. NA ODTOKU VODY OSADIT VODOROVNOU
OSÁVACÍ ZAPACHOVOU UZAVÍRKU Ø50. PRÍVOD VODY DN15 NAPOJIT NA EL. MAG. VENTIL PISOÁRU PŘES ROHOVÝ VENTIL S
FILTRÁČNÍM SÍTKEM A ZPĚTNÝM VENTILEM.

U1 – KERAMICKÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 600mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM MODULU PRO SOK KONSTRUKCE. PLASTOVÁ ZAPACHOVÁ
UZAVÍRKA Ø32 A KERAMICKÝ POLOSLOUP. PRÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU.
STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE.

UZ – ZDRAVOTNÍ UMÝVADLO PLOCHÉ ROZMĚRŮ cca 500x430mm OSAZENÉ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO SDK KONSTRUKCE VČETNĚ PROSTOROVÉ ÚSPORNÉ SIFONU D40 (BATERIE SE ZDÍ), PŘÍVOD VODY UKONČŮ V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ KATEROE SE ZDRAVOTNÍ OVLÁDACÍ PÁČKOU

VL1 – KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ VÝLEVKU S PLASTOVOU MŘÍŽÍ OSAZENÁ NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO VÝLEVKU PRO SDK KONSTRUKCE (NÁDRŽKA + RÁM PRO BATERII), OPAD DN100, PŘÍVOD VODY UKONČŮ V NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m

D1 - NEREZOVÝ DŘEZ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU. PLASTOVÁ ZAPACHOVÁ UZAVÍRKA d40. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

VENTIL DN15 DLE ČSN EN 1717 A ODPADNÍ VENTIL S KULIČKOU

G1 – PODLAHOVÁ VPUST S NEREZ MŘÍŽKOU S VODNÍM A PŘÍDAVNÝM PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM. ODTOK SVISLÝ

G2 - PODLAHOVÁ VPUST S NEREZ MŘÍŽKOU S VODNÍM A PŘIDAVNÝM PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM. ODTOK
VODOROVNÝ d50/75

PŘED ZAPOČÍTÁNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉRT PŘEDPOKLAD HLUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ V
NAPJOVACÍ SÁCHTĚ – ZAKRESLENO DLE DOKUMENTACE Z DOBY VÝSTAVBY. OSTATNÍ PD NEBYLA ZACHOVÁNA
NÁKRES KOLEKTORŮ JE SOHÁDEM DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ. VÝKRES ZÁKLADŮ NEBYL DOCHOVÁN

VE OBJEKTU JSOU ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A PŘI VLASTNÍ REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 736005. VO TRASA NENÍ ZAKRESLENA, ALE JE NUTNÉ JEJÍ VYTÝČENÍ.

ZDOP. PROJEKANT	ING. FLIP ŠMÄR	ING. FLIP ŠMÄR
PROJ. ZAKÁZKY	ING. WACHTEL ANTONIN	projekční činnost v oblasti TŘB
KRESIL	ING. FLIP ŠMÄR	Město Krasná Hlávka, zast. Město
KRAJ. ŮSTĚK	OBLAST: LITVŮNOV	ČÍSLO: 74/2007/1
	OČEC: LITVŮNOV	tel. 748 520 930, e-mail: lenka@ipm.cz
INVESTOR:	Město Litvínov, Náměstí Míru 11, Litvínov	
B101 – ADAPTACE PROSTOR A STUPENÍ BUDOVY MEÚ V LITVŮNOVĚ, Č.P.12, NÁMĚSTÍ MÍRU		FORMÁT: 15 A4 DATA: 02/2022
		PROJEKT PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÍSLO ZAKÁZKY: 03200006
B.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVNĚNÍ, TECHNIKY INSTALACE KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4e-02