



LEGENDA:

U	VIZ VÝPIS PRVKŮ
UM	VIZ VÝPIS PRVKŮ
D	VIZ VÝPIS PRVKŮ
M	VIZ VÝPIS PRVKŮ
SK	VIZ VÝPIS PRVKŮ
WC	VIZ VÝPIS PRVKŮ
AP	VIZ VÝPIS PRVKŮ

- STUDENÁ VODA (PEX-AL-PEX)
- TEPLÁ VODA (PEX-AL-PEX)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY (PEX-AL-PEX)



POZNÁMKA:
NEJLHŠÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY PROSTUPY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU TĚSNĚNY DLE POŽADKŮ PR
MONTÁŽNÍ PRÁCE SE BUDOU ŘÍDIT MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A PLATNÝCH NŮREM
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PODEZŘENÍ NA CHYBU NEBO NESOULAD V PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACI BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
MONTÁŽNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI DODAVATELI MONTÁŽNÍCH PRACÍ
ARMATURY NA VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNY PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA
V PŘÍPADĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ V PODHLAVÍ NEBO JINÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
VÝŠKA NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI A VODU BUDE ŘEŠENA PŘEDNOSTNĚ
DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ
KULOVÉ KOHOUTY BUDOU OSAZENY VE VARIANTĚ S UCIPÁKOU
NA PATIČKÁCH STOUPACÍCH POTRUBÍ BUDOU OSAZENY VYPUSŤECÍ VENTILY ZA UZÁVĚREM VE SMĚRU TOKU
POTRUBÍ STUDENÉ VODY MUSÍ BÝT VEDENO MIN. 100mm OD HRANY POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ V PŘÍPADĚ SOUBĚHU
V PŘÍPADĚ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ MUSÍ BÝT VZDÁLENOST OD POTRUBÍ STUDENÉ VODY MIN. 300mm OD HRANY POTRUBÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
201	Schodišťový prostor	17,48
202	Chodba	15,18
203	Koupelna	6,34
204	WC I.	4,95
205	Pokoj I.	12,47
206	Pokoj II.	12,47
207	Pokoj III.	12,35
208	Obývací pokoj s kuchyní a jídelnou	33,58
209	Pokoj IV.	12,52
		127,34 m²

akce					
Chráněné bydlení Letovice					
investor					
JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
PŮDORYS VODOVODU 2.NP					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar			
VP(hip)		kreslil		číslo akce:	
Ing.arch.Václav Jankovec		Monika Pexová		datum: 02/2025	
schválil		kontrola		měřítko: 1:50	
Ing.arch.Václav Jankovec		Jaroslav Pojar		stupeň: DPS	
				část	č.výkresu
				D.1.4.1.	08
				paré	