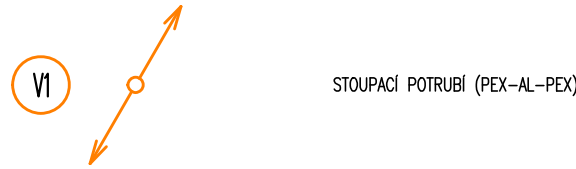


LEGENDA:

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)
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PEX-AL-PEX)



POZNÁMKA:
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY PROSTUPY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU TĚSNĚNY DLE POŽADKŮ PŘI
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 DÍVRKA
V PŘÍPADĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ V PODHLAVÍ NEBO JINÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI
VÝŠKA NAPĚJENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI A VODU BUDE ŘEŠENA PŘEDNOSTNĚ
DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZARÍZENÍ
KULOVÉ KOHOUTY BUDOU OSAZENY VE VARIANTĚ S UCÍPKOVOU
NA PATÁCH STOUPACÍCH POTRUBÍ BUDOU VYPUSŤECÍ VENTILY ZA UZÁVĚREM VE SMĚRU TOKU
POTRUBÍ STUDENÉ VODY MUSÍ BÝT VEJEDNO 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]
301	Schodišťový prostor	17,80
302	Sklad	4,12
303	Chodba I.	7,89
304	Dvoulůžkový pokoj	27,66
305	Koupelna I.	8,04
306	Chodba II.	4,09
307	Jednolůžkový pokoj	27,14
308	Koupelna II.	6,16
		102,90 m ²

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 PODKROVÍ

navrhoval

Ing.arch.Václav Jankovec

konstrukce

Jaroslav Pojar

razítko

VP(hip)

Ing.arch.Václav Jankovec

kreslil

Monika Pexová

číslo akce:

datum: 02/2025

schválil

Ing.arch.Václav Jankovec

kontrola

Jaroslav Pojar

měřítko:

1:50

stupeň:

DPS

část

č.výkresu

paré

D.1.4.1.

09