

LEGENDA POTRUBÍ	POTRUBIE KANALIZÁCIE PIPELIFE	NAVRHOVANÉ POTRUBIE VODY – PEX/AL/PEX
— — — — — STUDENÁ VODA (SV)	Ø 110 – 110x3,0mm	Ø 32 – 32x3,0mm
— — — — — TEPLÁ VODA (TV)	Ø 75 – 75x1,9mm	Ø 26 – 26x3,0mm
— — — — — KANALIZÁCIA (K)	Ø 50 – 50x1,8mm	Ø 20 – 20x2,0mm
— — — — — POŽIARNY VODOVOD (P)	Ø 40 – 40x1,8mm	

- LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A ARMATÚR
- U UMÝVADLO GEBERIT, STOJANKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
- Ud DETSKÉ UMÝVADLO GEBERIT, STOJANKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
- WCd ZÁVESNÁ WC MISA GEBERIT BAMBI–DETSKÉ WC, STAVEBNICOVÝ INŠTALAČNÝ SYSTÉM GEBERIT, S PODOMIETKOVOU SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU, ROHOVÝ VENTIL DN15
- WC ZÁVESNÁ WC MISA GEBERIT–PRE DOSPELÝCH, STAVEBNICOVÝ INŠTALAČNÝ SYSTÉM GEBERIT, S PODOMIETKOVOU SPLACHOVACOU NÁDRŽKOU, ROHOVÝ VENTIL DN15
- S SPRCHA, SPRCHOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, ODTOKOVÁ SÚPRAVA SO ZÁPACH. UZÁVIERKOU
- D KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
- VL NÁSTENNÁ VÝLEVKÁ, STENOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, VÝLEVKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
- HN HADICOVÝ NAVIJÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU S MEN. SVETLOŠŤOU 25mm
- PO ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY ALT. MOŽNOSŤ NAPOJENIA NA JESTVUJÚCI ROZVOD TEPLEJ VODY V OBJEKTE

POZNÁMKY

–CIRKULAČNÉ ČERPADLO V OBJEKTE SPUSTIŤ 1x ZA HODINU NA 15 minút

–POTRUBNÉ ROZVODY V PODLAHE A STENE MUSIA BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU ISOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOĽNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZTAŽNOSTI. MIESTO ODOBOČIEK A KOLIEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ.

–NA POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM POUŽIŤ TICHÝ ODPNÝ SYSTÉM PIPELIFE, POTRUBIE OBALIŤ ZVUKOVOIZOLAČNOU ISOLÁCIOU

–ZARIAĎOVACIE PREDMETY PRE DETI OSADIŤ PODLA STANDARDU PRE MATERSKÉ ŠKOLY

–PRESNÚ POLOHU KANALIZAČNÝCH STÚPAČIEK A VODOVODNÝCH POTRUBÍ JE NEVYHNUTNÉ OVERIŤ NA STAVBE

–STOJANČEKOVÉ UMÝVADLOVÉ BATÉRIE MUSIA BYŤ OPATRENÉ POISTKOU PROTI OBARENIU

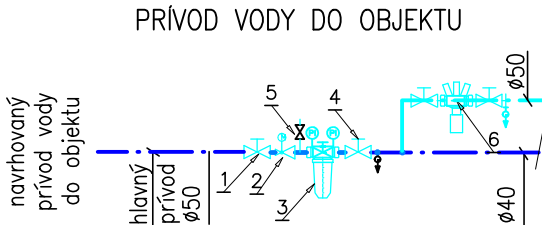
–PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ PLATNÉ STN A ODPORÚČANIA VÝROBCOV

–PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

–PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT

① PREVERIŤ UMIESTNENIE JESTVUJÚCEHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA, NA JESTVUJÚCE POTRUBIE KANALIZÁCIE DOPOJIŤ PRÁČKY, VÝLEVKU, WC, UMÝVADLO

- LEGENDA ZARADENÍ
- 1 HLAVNÝ DOMOVÝ UZÁVER DN40
- 2 TLAKOVÝ REDUKČNÝ VENTIL SO ŠRÓBENÍM A MANOMETROM DN40
- 3 FILTER GEL. DEPURÁ CYCLON 1000 OT DN40
- 4 GULOVÝ UZÁVER
- 5 SKÚŠOBNÝ KOHÚT DN15
- 6 ODDELOVAČ POTRUBIA HONEYWELL DN40 TYP BA 295S–1B



ČASŤ PROJEKTU:		ZDRAVOTECHNIKA	
HL.PROJEKTANT:	Ing. Filip Bránický, PhD.	Ing.Diana Pavlík Kováčová,PhD. TZB Dima ✉ diana.pavlik.kovacova@gmail.com	
ZODPOV.PROJEKTANT:	Ing. Diana Pavlík Kováčová, PhD.		
VYPRACOVAL:	Ing. Diana Pavlík Kováčová, PhD.		
INVESTOR:	OBEČNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA	STUPEŇ: PSP DÁTUM: 03/2024 MIERKA: 1:75 FORMÁT: 4xA4 VÝKR.Č.: 3	
STAVBA:	Rozšírenie kapacity Materskej školy Oravská Polhora 129		
MIESTO STAVBY:	Oravská Polhora, parc. č. 2618/4, k.ú. Oravská Polhora		
OBSAH:	PÔDORYS 1.NP		