





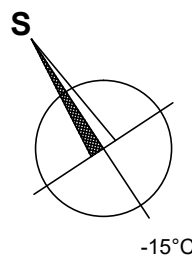


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, PODLAHOVÁ ČÁST, PŮDORYSY:

	DILATAČNÍ OKRAJJOVÁ PASKA (PROFIL), OHRANIČUJÍCÍ CELOU DILATOVANOU PLOCHU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
	SMÝČKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ (VE STUPNI DSP NEPROKRESLOVANÁ)
	SMÝČKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VRATNÁ (VE STUPNI DSP NEPROKRESLOVANÁ)
	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÁ
	TOPNÁ VODA VRATNÁ NOVÁ
	PLOCHA SYSTÉMOVÉ DESKY BEZ ULOŽENÍCH SMÝČEK POL VYTÁPĚNÍ

POTRUBÍ: Rh – PEX potrubí s kyslíkovou bariérou, PN6, odolnosť do 90°C, (značeno vonjší prŕmŕr x tl. stŕny)

POZNÁMKY: DODRŽENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN JE SMĚRODATNÉ PRO VÝKON PODLAHOVÉ PLOCHY
POTRUBÍ PŘI PŘECHODU DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT VEDENO V CHRÁNICIČE
POTRUBÍ V PODLAHOVÝCH SMÝKÁCH BUDE PŘEVEDENO BEZ SPOJŮ
DALŠÍ PODROBNÉ ÚDAJE VIZ SCHEMA ROZVODU V PROVÁDĚCÍM PROJEKTU



Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE: POOPIS:	
AKCE:	REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVŮŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA 1. ETAPA		
STAVEBNÍK:	Město Litvínov náměstí Miru 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov		
DIL POD:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
		DATUM:	12/2021
NAZEV VYKRESU:		ČÍSLO KOPIE:	
ÚT-PŮDORYS 1.NP, PDL			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPĚŇ PO:	
D1.4.4.b) - 02	-	DPS	