



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
001	Sklepní prostor	26,40	Betón
002	Keramická pec	12,98	Betón
003	Učebna - keramická dílna	22,14	Keramická dlažba	Keramický sklad stěny v místě dleu
004	Schodišťový prostor	8,99	Keramická dlažba
Užitná plocha		70,51		

Legenda výtokových armatur

- AD baterie dřezová nástěnná
- EOV elektrický ohřivač vody 5L
- VV výtokový ventil
- PH hydrantový systém D25 s tvarově stálou hadicí délky 30m, v červené skříni, Q,min=0,3 l/s, p,min=0,2MPa, DN 25mm, rozměry 710x710x245mm

Legenda potrubí

- studená voda — PPr PN16 + návleková tepelná izolace
- — — — — požární vodovod — pozinkovaná ocel
- — — — — stávající vodovodní přípojka PE d32

Tloušťka návlekové izolace

Studená voda	tlizolace	20mm	(příteřní vedení)
Studená voda	tlizolace	10mm	(přípojovací vedení)
Teplá voda	tlizolace	25mm	(příteřní vedení)
Teplá voda	tlizolace	10mm	(přípojovací vedení)

POZNÁMKY:

- PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO VÝBĚR DODAVATELE
- VÝTOKOVÉ ARMATURY BUDOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY INVESTOREM
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, HLAVNĚ S ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- POLOHA INSTALACÍ VE VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ,
- POTRUBÍ SE BUDE MONTAVAT DLE KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PŘEVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

vypracoval Ing. Karel Šlegl T: 603 245 001 E: karel.slegl@gmail.com		zodpovědný projektant Ing. Jan Révay Hradecní 49/7 350 02 Cheb ČKAIT - 0301426		otisk razítka	číslo para	
hlavní projektant ELECTROSUN s.r.o., IČ: 25688553						
investor Město Luby, Náměstí 5.května 164, 351 37 Luby						
místo Luby č.p.178 na st.p.č.89, k.ú. Luby I						
akce					účel měřítko formát datum číslo zakázky příloha č.	DSP 1:50 A2 09/2022 0 3
Rekonstrukce a půdní vestavba objektu Základní umělecké školy města Luby						
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB						
VODOVOD - půdorys 1.PP						
část						
příloha						

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
tob. +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob. +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz