

ŘEZ PROSTUPU POTRUBÍ DO TM - M 1:50

TECHNICKÁ MÍSTNOST

- Kaučuková izolace 76x19 mm

- Ukončení pomocí
2x uzavírací klapky
DN75

PROSTUPOVÁ PAŽNICE

- Jádrový vrt pr. 127mm, vloženo potrubí KG 125 s
těsnícím asfaltovým límcem, prostor mezi stěnou vrtu
a KG potrubím bude utěsněn bobtnajícím těsnícím
tmelem, při straně suterénu bude na prostupující
potrubí nasazena těsnicí vložka 119/70-77mm

- Navařeno na HI

- Před prostupovou pažnicí bude chránička
ukončena.
- Těsnění konce chráničky například pomocí
smršťovacího rukávu

PÁTEŘNÍ VEDENÍ

- Potrubí PEHD - RC, De 75x6,8 mm
- Kaučuková izolace 76x13 mm
- Chránička KG125

2x elektrokoleno
d75 90°

SKLON cca 1,8%

PŮDORYS PROSTUPU POTRUBÍ DO TM - M 1:30

TECHNICKÁ MÍSTNOST

LEGENDA

PV

PV

Páteřní vedení do technické místnosti
- d75 x 6,8 mm, PN16
- PV opatřeno kaučukovou izolací
76x13 a chráničkou KG125

Prostupová pažnice
- Jádrový vrt
- Vloženo KG125 s těsnícím asfaltovým límcem
- Strana suterénu - těsnicí vložka 119/70 -77 mm
- Navařeno na HI

- Ukončení pomocí
2x uzavírací klapky
DN75

INVESTOR	Dětský domov Hodonín, příspěvková organizace Jarošova 2267/1, 695 01 Hodonín			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Instalace nového zdroje tepla tepelného čerpadla země-voda			<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
				ZAKÁZKA ČÍSLO <div>255Z018</div>	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
ZEMNÍ VRTY				<div></div> <div>Česká 184, 664 31 Česká</div> <div>IČ: 08028524</div> <div>drilling@embra.cz</div>	
STUPEŇ DOKUMENTACE :				DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				ING. JAN BALAS	
BAŇSKÝ PROJEKTANT :				ING. MARTIN KAPIAS	
VYPRACOVAL :				OSKAR NECHVÁTAL	
NÁZEV VÝKRESU :					
Vzorový řez prostupu potrubí					
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.2.5		1:50 / 1:30	00	2025-08	