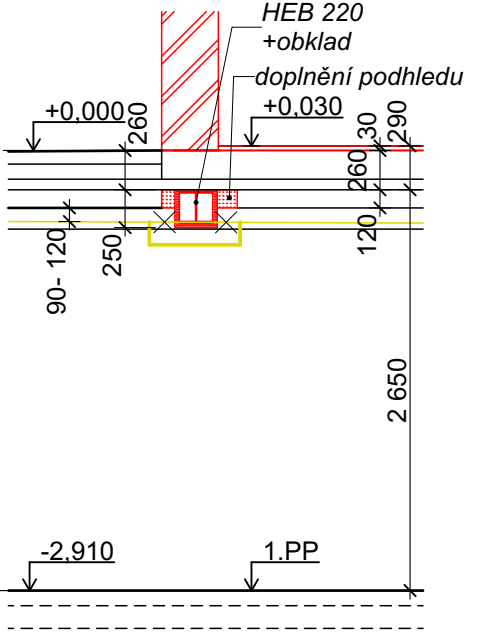


PŘELOŽKA HL. PŘÍVODU PLYNU - 1 ks
PŘELOŽKA ROZVODU PLYNU - 2 ks



LEGENDA:

- ROZVOD PLYNU
- DEMONTOVAT ČÁST ROZVODU PLYNU
- PŘELOŽENÍ ROZVODU PLYNU

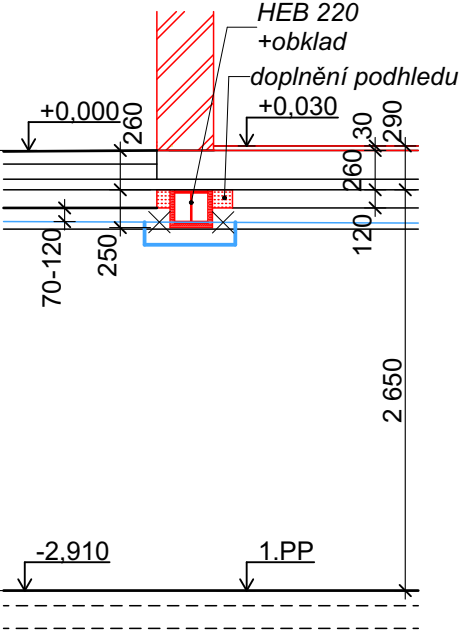
POZNÁMKA:
- STÁV. POTRUBÍ DN 60; SV. VÝŠKA POD PODHLEDEM 90 MM



POZNÁMKA:
- STÁV. POTRUBÍ PLYNU; SV. VÝŠKA POD PODHLEDEM 120 MM



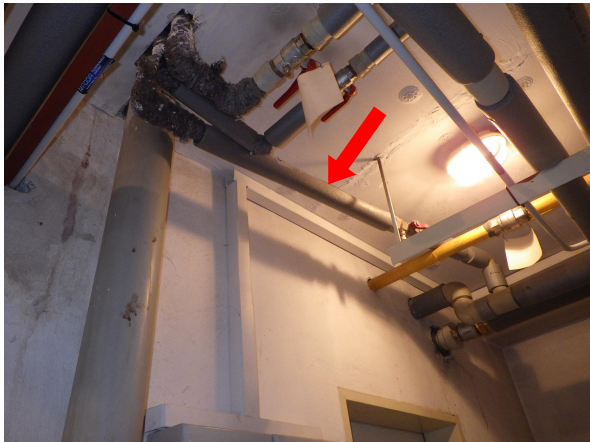
PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - 4 ks



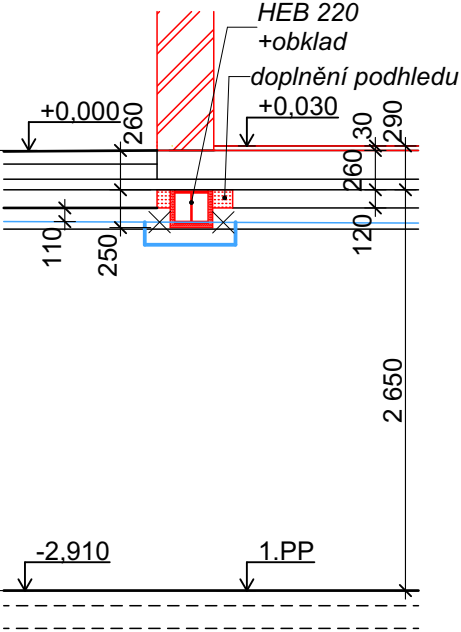
LEGENDA:

- ROZVOD VODY
- DEMONTOVAT ČÁST ROZVODU VODY
- PŘELOŽENÍ ROZVODU VODY

POZNÁMKA:
- STÁV. POTRUBÍ STUDENÉ/ TEPLÉ VODY/ VRATNÉ
- SV. VÝŠKA POD PODHLEDEM 70-120 MM



PŘELOŽKA POTRUBÍ HYDRANTU - 2 ks



LEGENDA:

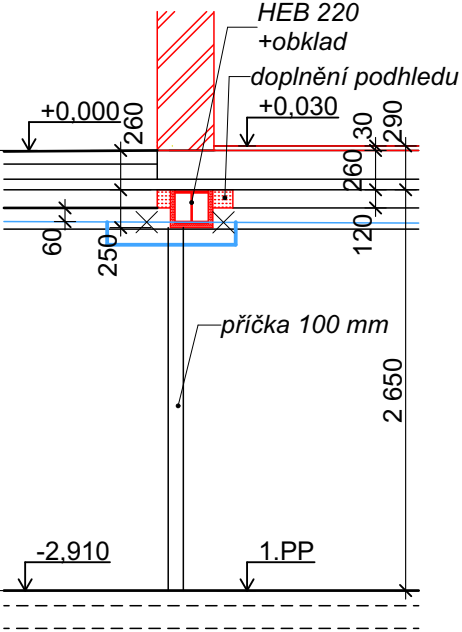
- ROZVOD HYDRANTU
- DEMONTOVAT ČÁST ROZVODU HYDRANTU
- PŘELOŽENÍ ROZVODU HYDRANTU

POZNÁMKA:
- STÁV. POTRUBÍ HYDRANTU
- SV. VÝŠKA POD PODHLEDEM 110 MM



POZNÁMKA:
- UMÍSTĚNÍ PŘELOŽEK VIZ. PŮDORYSY 1.PP

PŘELOŽKA VZT POTRUBÍ - 1 ks



LEGENDA:

- ROZVOD VZT
- DEMONTOVAT ČÁST ROZVODU VZT
- PŘELOŽENÍ ROZVODU VZT

POZNÁMKA:
- STÁV. POTRUBÍ VZT: SPIRO POZINK 160 MM
- SV. VÝŠKA POD PODHLEDEM 60 MM
- PŘELOŽKA NAPŘ. Z PLOCHÉHO POTRUBÍ S PŘECHODY;
- SNÍŽIT TAKÉ V MÍSTĚ PROSTUPU PŘÍČKU
- V MÍSTNOSTI S EPS POD STROPEM ROZVODY ELEKTRO,
- TYTO POUZE OSADIT NÍŽE, NEPŘERUŠOVAT!



POHLED Z CHODBY



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. RADAN SLEŽKA	BC. TOMÁŠ GRYGAR			
MÍSTO	FR. FORMANA 28/277, 30/278, OSTRAVA			
INVESTOR	SMO ÚMO JIH		HAVARIJNÍ ODSTRANĚNÍ STATICKÝCH PORUCH V 1.NP BD NA UL. FR. FORMANA 28/277, 30/278, OSTRAVA-DUBINA	
SCHÉMA PŘELOŽEK			DATUM	09/2025
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAK.	4114
			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
			1:50	D.1.1b-11