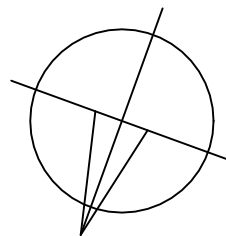



- 1 Výkop 1600x1600x1600 mm pro zřízení kabelové šachty o rozměrech 1000x1000 mm. Monolitická ŽB šachta je navržena z betonu C30/37, součástí výstavby šachty je i betonářská výztuž DN 8 mm a s tím spojené úpravy betonářské výztuže. Šachta bude opatřena pojízdným ocelovým poklopem 1250x1250 z plechu tl. 10 mm s obousměrnými výztuhami. Ocelový poklop je navržený včetně zámku. Izolace proti zemní vlhkosti je řešena asfaltovým nátěrem. Po osazení kabelové šachty dojde k vyrovnání okolního terénu štěrkodrtí a následnému vyplnění prostým betonem tak, aby bylo vše uvedeno do původního stavu.
- 2 Prostup 250x100 mm mezi 1.PP a 1.NP z důvodu vedení kabelizace
- 3 Prostup 300x300 mm pro napojení do kabelové šachty, prostup utěsnit protipožární ucpávkou
- 4 Na větrací otvor bude osazena kovová mříž

LEGENDA:

-  Navržené úpravy
-  Stávající zdivo

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.



Autorizovaný projekt.		Vedoucí projektu		Technický projektant		Dokladový projektant		Projekční kancelář:	
Ing. Irena Hrnčířová		Ing. Josef Hrnčíř		Petr Morávek		Romana Lněničková		 TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň	
Kraj: Královéhradecký				Stavební úřad: DÚ Praha					
Objednatel:		Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc							
Název stavby: "Rekonstrukce SZZ v žst. Kopidlno"				e-mail: kta@ktatechnika.cz					
				www: http://www.ktatechnika.cz					
				ID datové schránky: fw3g5xh					
SO 12-61-01 žst. Kopidlno, stavební úpravy VB				Číslo zakázky		Z20-039			
				Datum		01/2022			
				Účel		DSP + PDPS			
Nový stav 1.PP				Počet listů		3x A4			
				Číslo výkresu		7			