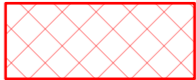


LEGENDA MATERIÁLŮ



ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC DUTINOVÝCH (SKOŘEPINOVÝCH) TLOUŠTKY 190 mm VYZDÍVANÉ NA CEMENTOVOU MALTU M10 MPa, SPÁROVANÉ. PEVNOST STŘEPU TVÁRNIC min. 15 MPa.

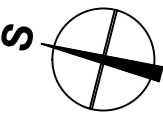
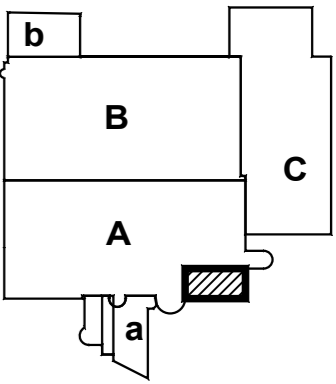
VŠECHNY VÝROBKY ZABUDOVÁVÁNÉ DO STAVBY BUDOU PŘEDM VÝVZORKOVÁNY A ODSOULÁSENY INVESTOREM. PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY A JEDNOTLIVÉ PROFESE BUDE VYPRACOVÁNA PŘÍSLUŠNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A KOTEVNÍ PLÁNY. TATO DOKUMENTACE BUDE ROVNĚŽ ODSOULÁSENA INVESTOREM.

– VŠECHNY NEVYUŽITÉ PŮVODNÍ PODPODLAHOVÉ PROSTORY (PŮVODNÍ KANÁLY) BUDOU ŘÍZENÉ VYPLNĚNY HUTNĚMÝM BETONOVÝM RECYKLÁTEM NEBO ŠTĚRKEM FRAKCE 8–32 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI. HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 200 mm NA PS 95 %

– VŠECHNY NOVÉ OTVORY (PRŮCHODY) VE STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU BUĎTO ŘEZÁNY nebo VRTÁNY. POUŽITÍ BOURACÍCH MECHANIZMŮ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.

– KOTVENÍ ZÁVĚSŮ POTRUBÍ A PODHLEDŮ ZE SPODU KE STROPU JE MOŽNO VE SPÁRÁCH MEZI STROPNÍMI PANELE NEBO PŘES DUTINY STROPNÍCH PANELOU MIMO JEJICH NOSNÁ ŽEBRA. DO STROPNÍCH PRŮVLAKŮ KOTVENÍ ZÁVĚSŮ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.

– HYDROIZOLAČNÍ A ŽÁROVĚ PROTIRADONOVÁ IZOLACE POD NOVOU PODLAHOU BUDE U PONECHÁVÁNÝCH SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, STĚNÁCH A SLOUPECH, ZAKONČENA DLE DETAILU ZOBRAZENÉHO NA SAMOSTATNĚM VÝKRESU.



POSTUP ZAIZOLOVÁNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU PODZEMNÍCH OBVODOVÝCH STĚN STAVBY:
– Z VNĚJŠÍ STRANY STĚN BUDE PROVEDENO ODTĚŽENÍ PŘÍLEHLÉ ZEMINY AŽ K PATĚ STĚN SE SVAHOVÁNÍM ZEMINY 2:1 a S OBSLUŽNOU VODOROVNOU ŠÍRKOU VÝKOPU U PATY STĚN 100 cm
– Z VNĚJŠÍHO POVRCHU STĚN SE MECHANICKY ODSTRANÍ NEČISTOTY a PŘÍPADNĚ UVOLNĚNÉ ČÁSTI
– POVRCH SE OČISTÍ TLAKOVOU VODOU
– DLE POTŘEBY SE PROVEDE JEHO VYSRAVENÍ, VYPLNĚNÍ KAVERN, ZPEVNĚNÍ a VYROVNÁNÍ DO ROVINY SPRÁVKOVOU MALTOU
– NATAVÍ SE ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, HYDROIZOLAČNÍ PÁS tl. 4 mm z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
– PŘÍLOŽÍ SE TEPELNÝ IZOLANT tl. 150 mm, EXTR. POLYSTYRÉN XPS, PEVNOST V TLAKU 300 kPa PŘI 10% STLAČENÍ, LamD=0,033 W/mK
– PŘÍLOŽÍ SE NOPOVÁ FÓLIE S VÝŠKOU NOPŮ 8 mm
– PROVEDE SE ZPĚTNÝ ZÁHOZ VÝKOPU HUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH max. 20 cm na PS 95%

±0,000 = 367,45 m.n.m.

PROFESE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
VYPRACOVAL	ING. RADEK JANDL			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46059 LIBEREC 1			
STAVBA REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI			Čís.zakázky	1323/03/1
SO 01 PŘEDINVESTICE			Druh projektu	DPS
			Datum	01/2024
NÁZEV VÝKRESU PŘEDINVESTICE - PŮDORYS 2.PP			Formát A4	4
			Měřítko	1:50
			Změna	
			Část	Č. VÝKRESU
			D.1.1.	6