

- DESKA BUDE VYZTUŽENA KARISÍTEMI R8/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- PŘESAHY MINIMÁLNĚ 2 OKA
- PO OBVODĚ POLOŽIT UČKA
- STARTÉRY I OBVODOVÁ UČKA OPATŘIT ZÁVLAČÍ R10



$\varnothing 10/150$ (28)
 $3 \times 13 \varnothing 10$ (19)
 (25) $\varnothing 10/150$

- V ROZÍCH VYVÁZAT RÁMOVÉ ROHY
- PRESAHY 500 mm

[illegible]

DESKA KRYTÍ	VNĚJŠÍ STĚNY KRYTÍ	STĚNY POLOHA VÝZTUŽE
HORNÍ C = 25 mm	EXT C = 35 mm	VODOROVNÁ: BLÍŽ K POVRCHU
DOLNÍ C = 35 mm	INT C = 25 mm	SVISLÁ: DÁL OD POVRCHU
	VNITŘNÍ STĚNY KRYTÍ	
	C = 25 mm	

- ZÁKLADOVOU DESKU PROVÁZAT SE STĚNAMI
- DISTANČNÍ PRVKY POUŽÍT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE ŽB
- JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY OVĚŘENÍ GEOLOGICKÉHO PROFILU GEOLOGEM
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNÉ HUTNIT NA Edefz=60 MPa
- NUTNÉ ZAJISTIT HOMOGENNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEBRAT GEOLOG
- ZÁKLADOVOU SPÁRU CHRÁNIT VRSTVOU PODKALDNÍHO BETONU tl 100 mm (V NEJTĚNČÍM MÍSTĚ MINIMÁLNĚ 50 mm)
- V ŠIKMÝCH ČÁSTECH UPRAVIT VÝŽTUŽ NA STAVBĚ
- PŘESNÉ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT Z DŮVODU NEPŘESNOSTI VÝSTAVBY
- JE NUTNÉ DODRŽET POSTUPY SVAHOVÁNÍ DLE IG PRŮKUMU
- V PŘÍPADĚ ZAVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ TUTO VODU ODČERPÁVAT
- JE DOVOLENO PROVÁDĚT POUZE TY OTVORY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU TVARU. PŘIDANÉ OTVORY MUSÍ SCHVÁLIT STATIK.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA OPĚRNÝCH STĚN A PASŮ DOMŮ MUSÍ BÝT UPRAVENA DLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ NA STAVBĚ A MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA NEZAMRZNOU HLoubKU
- VEŠKERÉ PROSTUPY MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A JEDELNÍVÝMI PROFESEMI
- DUTINU MEZI VNITŘNÍMI VÝTAHOVÝMI TUBUSEM A DOJEZDOVOU VANOU VYPNIT K TOMU URČENOU HMOTNOU AKUSTICKÉ POŽADAVKY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ MINIMÁLNÍ NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST VLOŽKY V TLAKU 350 kPa
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300 mm V MÍSTĚ VÝŠKOVÝCH ODSKOKŮ SCHODIŠTĚ
 - VÝZTUŽÍ R10/250 OBA SMĚRY OBA POVRCHY
 - TVÁRNICE 300x500x250 SE STĚNOU tl 40 mm
 - VYPLNIT BETONEM C20/25 XC2
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PŘÍMO POD NOSNOU STĚNU 1.NP
- REVIZNÍ ŠACHTA BUDE USAZENÁ JAKO PREFABRIKOVANÝ PRVEK. VNITŘNÍ ROZMĚRY 800x800x1350 mm VÝZTUŽ VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- OPĚRNÁ ŽIDKA: V KAŽDEM VÝŠKOVÉM ODSKOKU NEBO MAX PO 8 METRECH PROVĚST VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ DILATACI 20 mm

- R8/150 mm 2x3 m
- 72 ks

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA PŘESNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

ZODPOV. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	Hlavní Ing. projektu	STATISTIKA POZEMNÍCH STAVEB ING. JOSEF DUCHÁČ email: duchac.jostatistika@gmail.com tel: 732218613	
Ing. Josef Ducháč	Ing. Josef Ducháč	Ing. Jan Cihlář	Bc. Luděk Nedělka		
INVESTOR:					
Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice					
PŘEDMĚT: SPgŠ Boskovice - "Výstavba nových prostor pro vzdělávání"				FORMÁT	630x596
				DATUM	20.7.2025
				STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH DESEK				1:50	D.1.2.10