



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON PROSTÝ, C16/20
- BETONOVÉ TVÁRNICE 500x250x300
- ZDIVO OBVODOVÉ POROTHERM 30 Profi Dryfk, P10, ROZMĚRY (dvěř) 240x249x300 mm, Rw 46 dB, λ= 0,175 W/mK
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠTERKODRT - KAMENIVO FRAKCE 0-63 mm POD ZÁKLADOVOU DESKOU - RADNĚ HUTNĚT
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY K ODVĚTRÁNÍ RADONU

- ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ PROTI RADONU - ODSÁVACÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ Ø 100 mm, SPODNÍ HRANA POTRUBÍ -0,500, JE OBSYPÁNO KAMENIVEM FRAKCE 16/32
- ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ PROTI RADONU - HORIZONTÁLNÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ Ø 150 mm, SPODNÍ HRANA POTRUBÍ -0,550
- ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ PROTI RADONU - SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ VEDENÉ NAD STŘECHU DOMU Ø 150 mm

VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST ROVNOBĚŽNĚ UMÍSTĚNÝCH DRENÁŽNÍCH TRUB BY NEMĚLA BÝT MENŠÍ NEŽ 2,0 m a VĚTŠÍ NEŽ 4,0 m  
VZDÁLENOST ODSÁVACÍHO POTRUBÍ OD SOUBĚŽNĚ PROBÍHAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU MUSÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 0,5 m.

POZNÁMKY

- 1) ÚROVEŇ ZÁKL. SPÁRY STANOVENA ORIENTAČNĚ - PŘESNĚJI BUDE STANOVENA DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH ZA PŘÍTOMNOSTI GEOLOGA; HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE OPERATIVNĚ UZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM ZÁKLADOVÝM A VÝŠKOVÝM POMĚRŮM NA STAVĚ
- 2) ZEMĚNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN 33... A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ; BUDOU PROVEDENY VÝVODY PRO ZEMĚNÍ HROMOSVODU A DOMOVNÍHO ROZVADĚČE
- 3) UNOSNOST ZÁKL. SPÁRY: PROVEDE SE OVĚŘENÍ UNOSNOSTI ZEMIN A POSOUZENÍ ROVNOMĚRNOSTI V CELE PLOŠE STAVBY
- 4) PŘI UŽITÍ BETONOVÝCH TVÁRNIC JAKO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO NÁVODU VÝROBCE
- 5) ZÁSPY PROVÉST Z VHODNÉ ZEMINY (SOULADNĚ VNĚ I VNITŘI), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VHODNÝM MECHANISMEM
- 6) ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT ZA VHODNÉHO POČASÍ A TEPLŮT
- 7) V PŘÍPADĚ VYSKYTU PODZEMNÍ VODY - NUTNO STANOVIT NUTNOU OCHRANU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 8) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C16/20 A VYARMOVÁNA OCELOVOU KÁŘÍ SÍŤÍ S OKY 150x150x8 mm, PŘESAH SÍŤÍ 300 mm, S KRYTÍM MIN. 35 mm; ZÁKLADOVÁ DESKA NAD NEPODSKLEPENOU ČÁSTÍ RD BUDE VYTULŽENA SÍŤÍ A PŮSOBÍ JAKO STROPNÍ KONSTRUKCE (VĚTŠÍ VRSTVA HUTNĚNÉHO ZÁSPY)
- 9) VNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENA DRENÁŽ Z PERFOROVANÝCH TRUB DN 100mm SE ZAÚSTĚNÍM DO VSAKOVACÍHO SYSTÉMU. (OCHRANA PROTI ROZDÍLÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY)
- 10) PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNÉ VYNECHAT PROSTUPY PRO PŘÚCHOD KANALIZAČNÍCH TRUB, DRENÁŽÍ A VODOVODU PŘES ZÁKLADOVÉ KČE - PROSTUPY A DETAILY JE NUTNO SPECIFIKOVAT S DODAVATELEM ROZVODŮ ŽTI; V PRŮBĚHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU SOUBĚŽNĚ PROVEDENY ROZVODY POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE A NÁPOJENÍ VODOVODU A ROZVODŮ ELEKTRO.
- 11) PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZAMRZNÉ HLOUBKY-HLOUBKY ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- 12) PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA VYČISTĚNA OD PŘÍPADNÝCH NEČISTOT
- 13) NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- 14) PO OBVODU RODINNÉHO DOMU BUDE DO ZÁKLADU OSAZEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 304 mm S VÝVODY NAD ÚT PO MAX. 20 METRECH PRO UZEMNĚNÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY RODINNÉHO DOMU. NA PÁSKY V MÍSTĚ SVODŮ NÁVÁZAT KULATINU FeZn Ø 10 mm, DALE VÝVĚSTI KULATINU V MÍSTĚ HLAVNÍHO EL. ROZVADĚČE. PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH NŮREM ČSN ENV

±0,000 = XXX m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO  
OHlášení STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVAŽUJÍ PŘÍLOHA Č.13 K VYHL. 6.499/2006 sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. JIŘÍ KOLDA	ING. ARCH. M. OTÁHAL	ING. ARCH. M. OTÁHAL		
INVESTOR				
MANŽELÉ OTÁHALOVI				
NÁZEV AKCE			DATUM	27.06.2022
			RD_Bělidla	
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	
			PŮDORYS ZÁKLADŮ	
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.1