



## VÝPIS ZÁKLADOVÝCH K-CÍ

OZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA B (MM)	DÉLKA L (MM)	VÝŠKA H (MM)	OBJEM (M3)
B1	ŽB ZÁKLADOVÝ PAS C25/30 XC2	500	11 820	600	3,55

OZN.	NÁZEV PRVKU	VÝŠKA H (MM)	OBJEM (M3)	PLOCHA (M2)
B2	PODBETONÁVKA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ C16/20 XC2	370	5,59	15,12

OZN.	NÁZEV PRVKU	VÝŠKA H (MM)	OBJEM (M3)	PLOCHA (M2)
PD1	PODKLADNÍ BET. DESKA C25/30 XC1	100	3,08	30,78
PD2	PODKLADNÍ BET. DESKA C25/30 XC1	150	3,63	24,23
ZD	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30 XC2	200	14,81	74,07

## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ, PŘEDPOKLADANÉ
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ NAVRŽENÉ
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADŮ
	ROSTLÝ TERÉN
	MIKROPILOTA, PODROBNOSTI VIZ SKŘ
	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PODLOŽÍ
	UZEMNĚNÍ, PODROBNOSTI VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODROBNOSTI VIZ PROJEKT ZTI

## PODROBNOSTI

**VÝKOPY**  
- VÝKOPY KOLMÉ, PAŽENÍ NEBO ODSKOKY OD HLoubKY 1,2 m  
- HLADINA PODZEMNÍ VODY NEZJISTĚNA

**NÁSYPY**  
- PRO NÁSYPY BUDE VYUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMINA  
- NÁSYP HUTNĚN PO VRSTVÁCH 200 mm

**ZÁKLADY**  
- ZALOŽENÍ VESTAVBY JE NA ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESCE TL. 200 MM, KTERÁ JE DOPLNĚNA O ŽB ZÁKLADOVÝ PAS PODPOROVANÝ MIKROPILOTAMI.  
- VLIVEM SNIŽENÍ PODLAHY 1S BUE PROVEDENO PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADŮ. PODBETONOVÁNÍ PROVEDENO SACHOVNICOVITĚ PO 1,0 M.  
**HYDROIZOLACE (+IZOLACE PROTI RADONU)**  
- PRO SPODNÍ STAVBU JE NAVRŽEN 2x ASFALTOVÝ PÁS  
- JE DOPORUČENO PROVĚST ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ OD RADONU. ODSÁVACÍ POTRUBÍ ULOŽIT DO DRENAŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 16/32 TL. 150 MM. ODSÁVACÍ POTRUBÍ Z PERFOROVANÝCH TRUBEK DN80 MUSÍ BÝT ZAVEDENO DO KAŽDÉ SEKCE. VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST ROVNOBĚŽNĚ UMÍSTĚNÝCH DRENAŽNÍCH TRUB BÝ NEMĚLA BÝT MENŠÍ NEŽ 2,0 M A VĚTŠÍ NEŽ 4,0 M, SBĚRNÉ POTRUBÍ Z KG TRUB DN150.

**DRENAŽ**  
- NENÍ NAVRŽENA.

**PRACOVNÍ ROVINA**  
- ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU POPŘÍPADĚ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ  
- NA TUTO PLOCHU BUDE ULOŽENA VYZTUŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VČETNĚ PODKLADU Z DRCENÉHO KAMENIVA

**PROSTUPY ZÁKLADEM, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**  
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NUTNO UPŘESNIT V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ

## INFORMACE

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ.  
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘÍ PŘÍORITNÍ  
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY.  
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PLOCH SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VYSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ  
- 3D SCHÉMATA MAJÍ POUZE ILLUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI  
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

## POZNÁMKA

- PODROBNOSTI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

±0,000 = cca +283,60

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Jiří ŠTASTNÝ	MÍSTO STAVBY K.Ú. BLANSKO - PČ. ST. 356/3, 311/1 BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO	<b>ING. JIŘÍ ŠTASTNÝ</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	
VYPRACOVAL Ing. Jiří ŠTASTNÝ	STAVEBNÍK/INVESTOR MĚSTO BLANSKO A MUZEUM BLANENSKA	DATUM 14.04.2025	STUPEŇ DPS
OPROVOZOVNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří ŠTASTNÝ-ČKAIT 1007064	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. Jiří ČRHA - STAROSTA	FORMÁT 6x A4	FORMÁT 6x A4
NÁZEV DÍLA <b>SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY</b>	ZAKÁZKOVÉ Č. 2503	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 28	CÍSLO VÝKRESU <b>1:50 D.1.1.3.3.13</b>
NÁZEV VÝKRESU D.1.1.3.3. VÝKRESOVÁ ČÁST (NOVÝ STAV) <b>SCHEMA ZÁKLADŮ (NOVÝ STAV)</b>	PARÉ	MĚŘÍTKO	CÍSLO VÝKRESU