

[illegible][illegible]

ZNAČENÍ	Ø POTRUBÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA	POČET KS	VODOTĚSNOST
A1	Ø225 mm	ŽB	300 mm	3 ks	VODOTĚSNÝ

- TĚSNĚNÍ NOVÝMI POTŘEBAMI VE VODOTĚSNÝCH PROSTUPKECH JE ŘEŠENO SEGMENTOVÝMI TĚSNĚNÍMI – TĚSNÍCÍMI KRUŽKOVY, POLYOLANAMI
- PROSTUPKY, U KTERÝCH JE UŘADENA VODOTĚSNOST, JE PŘÍMĚ UVEDEN VĚTNĚ TĚSNĚNÍ
- KRAJOVÉ PROSTUPKY JAROVNÝ VÝVŘETI JSOU VE VÝKRESE KOTOVANY NA OSU A JSOU ODVOZOVY OD ÚROVNĚ +0,00, NEBO OD JINÁ JAKY, DLE POPISU VE VÝKRESE ČÁSTI
- PROSTUPKY BEZ POTÁŽKOVÝ VODOTĚSNOSTI BUDOU POKRYTÝNĚ BETONOVÝMI TĚSNÍCÍMI MALTOU
- VODOTĚSNOSTI JE NEJEDNODUŠNĚ VÝZNAMNÝ, BUDĚ DOKUMENTOVÁNA BEZ TRÁVNÝCH VÝKRESŮ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH TD
- PROSTUPKY PROVÁDĚNÍ V SOULADU S ODPOVĚDĚ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE, STROJNÍ TECHNOLOGIE.
- S PROSTUPKY VE VODU (PROSTUPKY PRO VĚTRÁNÍ), BUDĚ POKRYTÝ PRO ZDĚNÍ, PROTO S NIMI NĚM VE VÝPISU UVAŽOVANO, VE VÝKRESE ZNAČENÝ JAKO "ZP".

[illegible]

VPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	MATERIÁL
K1	OKAPOVÝ KOTLIK, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	Ř51/R52 25x90/80	1	POPLASTOVANÝ A POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH tl. 0,7mm
K2	OKAPOVÝ SVOD, VČETNĚ OBIMKOVÝCH PŘÍCHÝTKŮ, KOLEN A OTÁČKOVÝCH PŘÍCHÝTKŮ	Ř51: 80mm DĚLA: 3,1m	1	
K3	OKAPOVÝ ŽLAB, VČETNĚ OKAPOVÝCH HÁKŮ, PŘÍCHÝTKŮ, VÍCEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ	Ř51: 80mm DĚLA: 2,50m	-	
K4	OPLECHOVÁNÍ PODKLENKŮ, VČETNĚ VŠECH DOPŇKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	DĚLKA: 1,2m	1	

PŘED REALIZACÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NAVAZUJÍCÍCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVĚ.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
Č.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY	POČET
		[mm]	[ks]
Z1	OCELOVÝ POZINK. PROFIL 100x100x4, NÁŠTA ČÁST STŘEŠNÍCH PUR PANELOV	DEKA: 3,3 m	2
Z2	OCELOVÝ PROFIL. PROFIL UPN. 6, KOTVENÝ DO STĚN ŽLUB.	DEKA: 3,6 m	
Z3	KOMPOZITOVÝ ROŠT II. 50 mm, KOTVENÝ DO DŘÁŽEK	DEKA: 3,6 m	
	ČERNÉ ZAKRYTÍ PRÝŽKOVÝM KOBREM II. 3 mm	1,8 m <sup>2</sup>	

TENTO VÝPIS SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K NÁKLADU JAKO SEŠITA KVALIFIKACE  
PRO KOTVENÍ A SPOJEJEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE PŮJČENO = 20% CELKOVÉ HMOTNOSTI  
PŘED REALIZACÍ ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
NÁVYŠI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ.

- PUR STŘEŠNÍ PANELE S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ tl. 80 mm
- UZAVŘENÉ PROFILY 100/100/4 PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍCH PANELOU
- PROFILY OSAZENY  $\bar{a}$  1 m

- ### OBVODOVÉ STĚNY
- FASÁDNÍ OMÍTKA
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - FASÁDNÍ LEPIDLO SE SÍŤOVINOU
  - KERAMICKÉ ZDÍVO PRO OBVODOVÉ ZDÍVO tl. 300 mm NA ZDÍČI MALTY
  - HLAZENÁ OMÍTKA
  - LATEXOVÝ NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI OPLACHU

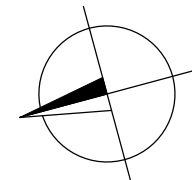
- FASÁDNÍ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- FASÁDNÍ LEPIDLO SE SÍŤOVINOU
- KERAMICKÉ ZDÍVO PRO OBVOODOVÉ ZDÍVO tl. 300 mm NA ZDÍČI MALTY
- HLazená omítka
- LATEXOVÝ NÁTĚR S ODOLNOSTÍ PROTI OPLACHU

- VSYPOVÁ POCHOZÍ VRSTVA tl. 4 mm, S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- BETONOVÁ DESKA C15/20, tl. 150-230 mm, S VÝZTUŽNOU KARI SÍTI
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 100 mm


- BETONOVÁ DLAŽBA 50/50/6, V ŠÍŘCE 1m
- BETONOVÁ KLADEČÍ VRSTVA C12/15 tl. 100mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 140mm

 PERANOVÉ ZDIVO UL 300mm NA ZDČI MAL

	ŽELEZOBETON VODOTĚSNÝ - KADUŤ C30/37-XC3-XF-XA
	ŽELEZOBETON - VĚNČE C20/25
	FROSTY BETON VÝPLŇOVÝ, SFADOVÝ C30/37
	FROSTY BETON POZKLADNÍ C12/15 FROSTY BETON ZAKLADOVÝ FASY C25/30
	ŠTERČOVÝ PODSPY HUTNÝ
	FISKOVÝ PODSPY
	TEPELNÁ IZOLACE



±0,00 = 498,24 m n.m.  
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ ZKŮŠENÍ		ZOPROUDĚNÍ PROJEKTANT		VÝPRAČOVÁ		KRESLEJ		KONTROLNÍ		 SMLUVNÍ ČÍSLO: ČÍSLO BUDOVY:
ING. KIBIKR		ING. KIBIKR		M. JEDLIČKA		M. JEDLIČKA		ING. HRUBÝ		
INVESTOR		OBEC BUDÍŠKOVICE		OBEC		BUDÍŠKOVICE		ŽAK. Č. 1667-81 ARCH. Č. 1667		KOPIE FORMÁT 10x44 DATUM 12/2001 STUPEŇ DPS VEŘEJNOST 1:50 VÝK. Č. 8
KRAJ		JILHOVSKÝ								
AKCE		INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE								
OBŠAH HRUBE PŘEDČÍSTĚNÍ – PŮDORYS, REZY										
										EAST D. 1