



Legenda hmot:

	C12/15 - Základové pasy C20/25 - Podkladní deska C20/25 - Výplň betonových skořepinových dílců
	Štěrku hutněný 32/16 na 0,5 MPa
	Zemina původní (skalní masiv)
	Kačírky
	Cihelné zdivo tl. 300mm, broušené na celoplošné lepidlo
	Cihelné zdivo tl. 250mm, broušené na celoplošné lepidlo
	Betonové bednicí dílce 300x500x250mm nebo 250x500x250

S1 - Podlaha v garáži 1.NP:	
Drátkobeton	150mm
Izolace proti zemní vlhkosti a radonu fóliová tl. 1,5mm + ochranná netkaná textilie z obou stran	
Podkladní beton s vloženou kari sítí Ø5mm, oka 100x100mm	150mm
Štěrku hutněný 8/16 (štěrkuopisek 0/32)	
Zemina původní (skalní masiv)	

Na úrovni štěrkuopiskové vrstvy se provede statická zatěžovací zkouška dle ČSN 70 1006 s požadovanou únosností podloží 90MPa s poměrem modulu Edef2/Edef1<2,5.

S2 - Podlaha ve společných prostorách 1.NP:	
Keramická velkoformátová dlažba	10mm
Lepicí tmel	2mm
Betonová mazanina dilatovaná s vloženou kari sítí Ø5mm, oka 150x150mm	138mm
Izolace proti zemní vlhkosti a radonu fóliová tl. 1,5mm + ochranná netkaná textilie z obou stran	
Podkladní beton s vloženou kari sítí Ø5mm, oka 100x100mm	150mm
Štěrku hutněný 16/8	
Zemina původní (skalní masiv)	

S3 - Podlaha v 2.NP	
Keramická velkoformátová dlažba	10mm
Lepicí tmel	2mm
Betonová mazanina	58mm
PE fólie	
EPS T 3500	80mm
ŽB panel SPIROLL	200mm
Omitka vápenocementová (V místech snížených stropních panelů SPIROLL h=160mm, bude do podlahy přidán navíc podlahový polystyrén (40mm), aby došlo k vyrovnání podlahy.)	10mm

S4 - Střecha zateplená	
Sádkokarton	12,5mm
Parozábrana	
MW / Profily R-CD závěsný třmen max. délky 65mm + krokový nástavec	160mm
Krokve / MW	180mm
Paropropustná fólie	
Kontra latě 50x50mm	50mm
Střešní latě 30x50mm	50mm
Střešní krytina (V místě kleštin provést jako vrchní vrstvu OSB desku tl. 22mm - skladový prostor)	

S5 - Střecha	
Krokve	180mm
Paropropustná fólie	
Kontra latě 50x50mm	50mm
Střešní latě 30x50mm	50mm
Střešní krytina	

S6 - Pochozí plochy:	
-Betonová zámková dlažba	60mm
-Drť frakce 4/2	30mm
-Štěrku frakce 32/16	200mm
-Zemina původní	

S7 - Asfaltový jezdní povrch			
asfaltový beton střednězrný	ABS III	50mm	ČSN 73 6121
postřik asfaltovou emulzí	PSEA		ČSN 73 6129
obalové kamenivo střednězrné	OKS II	80mm	ČSN 73 6121
postřik asfaltový infiltrační	PIA		ČSN 73 6129
vibrovaný štěrku	ŠV	200mm	ČSN 73 6126
	ŠD	170mm	ČSN 73 6126

FIX = +100,00 m – stávající komunikace
257,00 m n.m. Balt P.V.
+99,00 m = ±0,000 m = úroveň 1.NP KÓTOVÁNO V M!

AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	Ing. P. Andrš		Místo:	Vedrovice
Stavba hasičské zbrojnice Vedrovice parc.č. 3066, k.ú. Vedrovice [777536]			Katastr. území	Vedrovice
			Formát:	A4
			Datum:	01.02.2023
Investor: Obec Vedrovice, č.p. 326, 67175 Vedrovice			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: ŘEZ A-A			1 : 50	09