



**BRIDLICE ŠEDA**  
(TVRČEK S OBLOUKEM - NĚMECKÉ KRYTÍ)  
ASFALT, PÁŠ APAR ČI V13 (MIN. KVALITY) S NENA-  
SAKOVOU VLOŽKOU SR - NAPR. CHARBIT V 13  
PRÍPADNĚ TYVEK HD PLUS  
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. MIN. 24 MM CHEM. OŠ.  
KONTRA LATĚ  
ODV. VZDUCH MEZERA  
TYVEK HD  
KROKVE 60/180  
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL TL. 200 MM  
RAVFIEDL (EKOMAT) TL. 5 MM S JEDNOSTR. AL  
MEZERA TL. 20 MM  
SDK GKF 15 (+PALUBKY TL. 12 MM)

PARKETOVÉ LAMELY TL. 22 MM (VLÝSKY, PALUBKY ESCO)  
MIRELON  
BET. MAZANNA VÝZT. KARI SÍŤI 100/100/3 TL. 45 MM  
SEPARAČNÍ VRSTVA  
EP'S RIGIFLOOR 4000 TL.30 MM S DILAT. OBLV. PÁŠKEM  
ŽB DESKA  
OMITKA ŠTUK.

DŘEVNÁZ Ø 80 A 2 s  
Dřevnázní trubky Ø80 mm do spádu obšpané  
Čističkem frakce 20-40 vyvedené v bet. šáchtu na terasě  
Bobrovky z borovice nenamáčené rozpádem  
Valouny v. 400 mm  
Hrubozrný štěr v. 250 mm  
Hraček v. 250 mm  
Růžný písek v. 400 mm  
Nepropustná zemina  
Dřevnázní ošňák v PATE ZÁŘEZU A JE VYVEDEN  
PŘES ZAKRYTÍ SACHTU MRIZKOU NA POVERCH

OPĚRNÉ STĚNY ZÁŘEZU A DEFINITIVNÍ TERÉNNÍ  
ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY PO STAVĚ RD A PŘÍSTŘEŠKU

ZÁMKOVÁ DLAŽBA BET. TL. 80 MM  
ŠTERKOPISKOVÝ PODSPV TL. 250mm ZHUTNĚT NA 80 PS  
NAEPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ  
STAVAJÍCÍ ZEMINA

Dlažba keramická  
Cem. lepidlo Mapei vložte vyaparování  
Nápl. mazanina 2 200 95/101 150/150  
Ker. sít 150/150/3  
Izolace proti Rn a zemní vlhkosti - ALP (Alteit, Parafol Sok)  
Podkl. bet. mazanina vyzt. KARI síťi 150x150 4 mm tl. 150 mm  
Šterkopský hutněný násep oca tl. 100 mm

**V MÍSTĚ PODL. TOPENÍ**  
Ker. protiskl. dlažba d. 10 mm  
vyspárování Keracolem s disperzi Fugolastic (MAPEI) max. 3 mm  
Keramické  
Hydroizolační stěrka (např. MAPELASTIC AQUA FIN 2K) do 8řky 5 mm  
1 m od dlaždu, vyspárování min 400 mm na silný = v. ker. sítka  
Vytlučená KARI síťi 150/150/3 bet. mazanina dle technologií předpisů fy Rehau  
s krycí fólií podle DIN 18560, pokrývk. fólie 45 mm  
Systémové desky Rehau NP (osk. 1 NP vč. čudíků je 43 mm a nad nimi bude 45 mm betonu) 43 mm  
Extrud. polystyren P-D TL. 40 MM 40 mm  
Izolace proti Rn a zemní vlhkosti - ALP (Alteit, Parafol Sok) 5 mm  
Podkl. bet. mazanina na šterkopsk. protiskl. 100 mm

**LEGENDA**

	ZDÍVO Z TVAROVEK POROTHERM 44 P+D P10 TMS - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	ZDÍVO Z TVAROVEK POROTHERM 30 P+D P15 TMS - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	ZDÍVO Z TVAROVEK POROTHERM 24 P+D P10 M5 - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	ZDÍVO POROTHERM AKU 24 P20 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	ZDÍVO POROTHERM AKU 24 P20 M5 - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	ZDÍVO Z TVAROVEK POROTHERM 17.5 P+D P10-1.0 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PREKLADŮ
	KÁMEN
	PŘÍČKY POROTHERM
	ZDÍVO Z CP nebo KB 1-10 A - hladká NA MVC S MPa
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ VÝZTUŽ. KARI SÍŤI B 12,5
	TEPELNÁ IZOLACE (ROCKWOOL AIRROCK SL)
	EXTRUD. POLYSTYRÉN

RAYFIELD SLEPOVAT SAMOLEP. AL PÁŠKOU

VŠECHNY ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU AKUSTICKÉ DLE  
TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ FY KNAUF

VZHLÉDEM K MINIMÁLNÍM SVĚTLÝM VÝŠKÁM V PODNÍM PROSTORU  
LEVE ČÁSTI JE KOTA HREBENE + 12,510 MINIMÁLNÍ !!!

± 0.000 = 1021.80

<b>NOVOSTAVBA RD MODRAVA</b>		<b>ARCH. TECHN.</b>	
K.Ú. VCHYNICE - TETOV II, PARC.Č. 9854/8955		ING. KAREL SEHYL	
JUD. PETR A JUD. MONIKA NOVOTNYCH, JABNA BŘ. 147 00 PRAHA 4		ARCHITECTONICKÉ STAVBNÍ PROJEKTY V HODNOTĚ 100,000 Kč PRŮM. & 100,000 Kč VEŘ. PRŮM. & 100,000 Kč VEŘ. PRŮM. &	
INVESTOR	PROJEKT	STUPEŇ	DATA
REZ A-A	ARS	P.P.	4/2008
PROJEKTANT	VEA PROJEKTANT	MĚR	FORMÁT
	Ing. Karel Sehyl	1:50	A4
		ZNČ. Č.	Č. VHL.
		0000	000