



DO SKRYTÉHO OBVODOVÉHO DEBNENIA  
ZÁKLADOVEJ DOSKY OSADIŤ PO OBVODE  
AKO DILATAČNÚ VRSTVU EXTRUDOVANÝ  
POLYSTYRÉN HR. 20 mm A VÝŠKY 200 mm  
TAK, ABY HORNÁ HRANA BOLA O 30 mm  
VYŠŠIE AKO HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ  
DOSKY PRE REALIZÁCIU SAMONIVELIZAČNÉHO  
POTERU, RESP. ASFALTOVEJ VRSTVY

PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRE ZÁKLADOVÉ  
PÁSY JE POTREBNÉ DBAŤ NA TO, ABY NEBOLI PORUŠENÉ  
EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ PATKY A OSADIŤ STRATENÉ  
ŠIKMÉ DEBNENIE A OCEL. VÝSTUŽ PODĽA VÝKRESOV STATIKY,  
ABY PRI BETONÁŽI NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV  
NEDOŠLO K PRIŤAŽENIU EXISTUJÚCICH PATIEK

PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRE ZÁKLADOVÉ  
PÁSY JE POTREBNÉ DBAŤ NA TO, ABY NEBOLI PORUŠENÉ  
EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ PATKY A OSADIŤ STRATENÉ  
ŠIKMÉ DEBNENIE A OCEL. VÝSTUŽ PODĽA VÝKRESOV STATIKY,  
ABY PRI BETONÁŽI NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV  
NEDOŠLO K PRIŤAŽENIU EXISTUJÚCICH PATIEK

POZNÁMKA :

- VZHLADOM NA MALÝ ROZSAH VÝKOPOVÝCH PRÁČ A POTREBU VÝKOPOM NENARUŠIŤ  
EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ PÄTKY, NAVRHUJEME VÝKOPY PREVIESŤ RUČNE V CELOM  
ROZSAHU. PREBYTOČNÁ ZEMINA BUDE ODVEZENÁ NA SKLÁDKU
- NAVRHOVANÁ ŠACHTA JE ZALOŽENÁ NA ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH Z PROSTÉHO BETÓNU  
TRIEDY C 20/25, ŠÍRKA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV POD NOSNÝMI MÚRMÍ JE NAVRHOVANÁ 450 mm,  
HĽBKA ZAKLADANIA MIN. 1100 mm OD EXISTUJÚCEHO UPRAVENÉHO TERÉNU
- ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 170 mm JE NAVRHOVANÁ Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C 20/25  
S VLOŽENOU OCEĽOVOU VÝSTUŽNOU SIEŤOU „KARI“, OKÁ 100X100 mm, DRÔTY PRIEMERU 5 mm
- POD VŠETKY ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SA PREVEDIE KONSOLIDAČNÁ VRSTVA ŠTRKOPIESKU  
MIN. HR. 100 mm, ZHUTNIŤ NA ID > 0,67.
- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ V MIESTE EXISTUJÚCICH PREFABRIKOVANÝCH PÄTIEK ODDELENÉ  
ZABUDOVANÝM DEBNENÍM A MEDZI SEBOU MONOLITICKY SPOJENÉ OCEL. VÝSTUŽOU (VIĎ  
STATIKA) A NAVRHOVANOU ZÁKLADOVOU DOSKOU HR. 170 mm
- DO SKRYTÉHO OBVODOVÉHO DEBNENIA ZÁKLADOVEJ DOSKY OSADIŤ PO OBVODE AKO  
DILATAČNÚ VRSTVU EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 20 mm A VÝŠKY 200 mm TAK, ABY  
HORNÁ HRANA BOLA O 30 mm VYŠŠIE AKO HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ DOSKY PRE REALIZÁCIU  
SAMONIVELIZAČNÉHO POTERU, RESP. ASFALTOVEJ VRSTVY

ČÍSLO KÓPIE

AUTOR NÁVRHU		Ing. arch. Jozef KUŽMA			VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company,a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20			
PROJEKTANT STAVBY		Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. J. KOMÁROVÁ				
VYPRACOVAL		Ing. Jaroslava KOMÁROVÁ						
STAVEBNÍK		Mestská časť Košice - Sídliisko KVP, Trieda KVP č. 1, 040 23 Košice						
MIESTO STAVBY		OC IV., Cottbuská 36, 040 23 Košice - Sídliisko KVP			ČÍSLO ZÁKAZKY	14/2019/SMC		
NÁZOV STAVBY	Výťah do OC IV. - Košice, sídlisko KVP					FORMÁT	1x4	
	PARCELA					DÁTUM	01.2020	
OBJEKT	SO 01 Výťah do OC IV.				KLASIF. STAVBY	MIERKA	1 : 50	
						STUPEŇ	DRS - realizačný projekt	
OBSAH	ZÁKLADY - navrhovaný stav					ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie							9