



LEGENDA

	ZDIVO SMÍŠENÉ CIHELNÉ A KAMENNÉ
	BETONOVÉ ZÁKLADY S VLOŽENÝM KAMENIVEM
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU CEMENTOVOU
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	ZDIVO CIHELNÉ P100 NA MALTU VÁPENNOU
	ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU S VLOŽENÝM KAMENIVEM
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ ZEMINA

	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ (65 × 140 × 290 mm), MVC
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C20/25, XC1, CI 0,2, D _{max} 16mm
	OBEZDÍVKA RUŠENÝCH ANG. DVORKŮ, BET. DUTINOVÉ TVÁRNICE (70 × 250 × 500 mm), MVC
	DRČENÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO 16/32
	HUTNĚNÁ ŠD 0/32II. 50mm
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE (499 × 249 × 375 mm) HLADKÉ, TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE (300 × 249 × 599 mm) PDK, U ₀ =0,362 W/m²K, TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA
	PŘÍČKY II. 125mm, PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE (125 × 249 × 599 mm), TENKOVRSŤVÁ ZDÍCI MALTA
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS II. 160 mm (λ≤0,033 W/mK)
	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE II. 1,5 mm VČ. SEP. GEOTEXTILIE 200 g/m² OBOUSTRANNĚ

	JIŽ REALIZOVANÁ VZDUTECHNIKA PRO ODVĚTRÁNÍ GASTRO PROVOZU A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
	NAVRŽENÁ VZT, DETAILNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA VEŠKERÉ PROSTUPY SE MUSÍ ZAMĚRIT PŘED MONTÁŽÍ V KOORDINACI S PROFESÍ VZT
	KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OPĚTOVNĚ MONTOVANÉ
	KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A OPĚTOVNĚ MONTOVANÉ
	NAVRŽENÉ TEPELNÉ IZOLACE
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
	POPLASTOVANÉ PLECHY PRO NAVAŘENÍ HYDROIZOLACE

POZNÁMKA

- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ

HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE, MECH. KOTVENÁ, SV. ŠEDA	1,5 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²		
EPS 100 GRAFITOVÝ (λ=0,031 W/mK)	100 mm	
EPS 100 GRAFITOVÝ (λ=0,031 W/mK)	80 mm	
EPS 100 (λ≤0,037 W/mK)	100 mm	
DOPLNĚNÍ EPS 100 (ALT. SPÁDOVÝCH KLÍNŮ) V MÍSTĚ OPAČNÉHO SKLONU	0-100 mm	
SBS MOD. ASF. PÁS S AI VLOŽKOU KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm	
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE		
2x ASF. PÁS		
CEMENTOVÝ POTĚR	15 mm	
ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 2%	30-110 mm	
LEPENKA E500		
DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY	25 mm	
ŽB DESKA	90 mm	
STÁVAJÍCÍ EXT. OMÍTKA (20% VYSPRÁVKA)	25 mm	
CELOPLOŠNĚ OŠKRABÁNÍ MALEB, OČIŠTĚNÍ		
HLOUBKOVÁ PENETRACE		
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm	
PENETRACE A 2 x BÍLÁ MALBA		
HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRŽKOU, MECH. KOTVENÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST B _{door} (t1), SV. ŠEDA	1,5 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m²		
EPS 100 (λ≤0,037 W/mK)	140 mm	
EPS 100 (λ≤0,037 W/mK)	140 mm	
SBS MOD. ASF. PÁS S AI VLOŽKOU KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm	
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE		
2x ASF. PÁS		
CEMENTOVÝ POTĚR	15 mm	
ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 2%	30-110 mm	
LEPENKA E500		
DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY	25 mm	
ŽB DESKA	90 mm	
ŽB TRÁM (VZDUCH. MEZERA)	170 mm	
PODBITÍ	20 mm	
STÁVAJÍCÍ INT. OMÍTKA	20 mm	

NAŠLAPNÁ VRSTVA 15 mm		
BET. MAZANINA 80 mm		
HYDROIZ. ASF. PÁS 5 mm		
PODKLADNÍ BETON 100 mm		
PŮVODNÍ ZEMINA		
KER. DLAŽBA REKTIKOVANÁ 600x600mm	10 mm	
LEPIČÍ TMEL CELOPLOŠNĚ	3 mm	
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5-10 mm	
PENETRAČNÍ NÁTĚR		
BET. MAZANINA	80 mm	
HYDROIZ. ASF. PÁS	5 mm	
PODKLADNÍ BETON	100 mm	
PŮVODNÍ ZEMINA		

MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469	
ZATEPLENÍ OBJEKTU	
STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášteří
INVESTOR:	město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Karolvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1-04 - SVISLÝ ŘEZ A-A
Č. PARÉ:	

kp projekt
Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: +420 777 111 744
E: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO: 1:50
ÚČEL: DSP, DPS
DATUM: IV / 2018
Č. PARÉ: