

VÝPIS SKLADEB

SKLADBY V 1.P.P.

SKLADBA PODLAHY V 0.02–0.06, 0.08

P1	TL. SKLADBY PODLAHY = 230 mm	
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	TL. 15 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
	VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELIZAČNÍM POTĚREM V TL. 10 mm (PEVNOST V TLAKU 20 MPa)	
	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20	TL. 70 mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
	POLYSTYRÉN. DESKA EPS 100 S	TL. 40 mm
	1 x Np PENETRAL + 1 x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	TL. 5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 – XC1 VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ KARI 6	
	OKA 100 x 100 mm, Ø DRÁTU 4 mm	TL. 90 mm
	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

SKLADBA PODLAHY V 0.01, 0.07

P2	TL. SKLADBY PODLAHY = 230 mm	
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	TL. 15 mm
	VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELIZAČNÍM POTĚREM V TL. 10 mm (PEVNOST V TLAKU 20 MPa)	
	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20	TL. 70 mm
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
	POLYSTYRÉN. DESKA EPS 100 S	TL. 40 mm
	1 x Np PENETRAL + 1 x ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	TL. 5 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 – XC1 VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ KARI 6	
	OKA 100 x 100 mm, Ø DRÁTU 4 mm	TL. 90 mm
	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

SKLADBY VNĚJŠÍCH PLOCH

SKLADBA POCHŮZÍCH PLOCH Z BET. DLAŽBY (0.09 A 0.10 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK, LETNÍ KUCHYŇE)

V1	BET. DLAŽBA CIHLA – PŘÍRODNÍ BETON	TL. 60 mm
	KLADEČÍ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO 2–5 mm	TL. 40 mm
	NOSNÁ VRSTVA – KAMENIVO DRCENÉ 2–4 + 4–8 (1:1)	TL. 150 mm

POZNÁMKA

– PŘESNÁ SKLADBA PODLAHY SE UPŘESNÍ PŘI REALIZACI PO VYBOURÁNÍ PODLAH A ODHALENÍ EXISTENCE STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

±0.000 = POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.P.P.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> IČ 87820641 DVORÁKOVA 1318/13 405 02 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz	
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA			
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			DATUM	06/2023
MÍSTO STAVBY	st.p.č.125, p.p.č.111/1, k.ú. ROZHLED			STUPEŇ	PD PRO VÝBĚR ZHOT.
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. OBJEKTU č.p.80 JIRETÍN POD JEDLOVOU – ROZHLED				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	23/2022
				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
				12	
D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
VÝPIS SKLADEB PODLAH					