



SKLADBY PODLAH

P1) SUTERĚN TL. 150 mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA (chodba schodiště, tech. míst., kojárny, sklady)

KERAMICKÁ DLAŽBA	9
TMEĽ	3
BETONOVÁ MAZANINA B20, VYŽTUŽENÁ OCEĽ KÁRI SÍTI 150/150/6 mm	58
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYST. EPS 100 S Stabl (40+40 mm)	80
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

b) BETON + NÁTĚR (strojovna výtahu, šacht)

NÁTĚR NA BETON, PODLAHY, ODOLNÝ PROTI OLEJŮM	-
HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA B20, VYŽTUŽENÁ OCEĽ KÁRI SÍTI 150/150/6 mm	58
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYST. EPS 100 S Stabl (40+40 mm)	80
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P2) SUTERĚN TL. 200 - 100 mm

BETONOVÁ MAZANINA (garáže - park. stání)

BETON, MAZANINA SE VÝSPĚM KRÉMČITÉHO PÍSKU	100
STROJNĚ HLAZENÁ, DRÁTKOBETON, VYSPÁDOVANÁ K PODLAHOVÝM VÍRTŮM	100
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 200 S Stabl (100, 80, 60, 40, 20 mm)	120-200
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P3) PŘÍZEMÍ TL. 150 mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA (koupelny, WC)

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTA	9
TMEĽ	3
SAMONIVELAČNÍ BETON FLOORPACK C16/20, PROVEDENÝ JAKO PLOVOUCÍ V CĚLE PLOŠE, DILATOVANÝ PO OBVODU	50
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	50
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	50
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS T 4000	40
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

b) KERAMICKÁ DLAŽBA (vstup)

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTA	9
TMEĽ	3
SAMONIVELAČNÍ BETON FLOORPACK C16/20, PROVEDENÝ JAKO PLOVOUCÍ V CĚLE PLOŠE, DILATOVANÝ PO OBVODU	50
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	50
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	50
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS T 4000	40
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P4) PŘÍZEMÍ TL. 225 mm

PVC (zimní zahrady nad garáž)

PVC (LINO)	2
LEPIDLO	1
SAMONIVELAČNÍ BETON FLOORPACK C16/20, PROVEDENÝ JAKO PLOVOUCÍ V CĚLE PLOŠE, DILATOVANÝ PO OBVODU	50
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl (50+40 mm)	110
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	80
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS T 4000	40
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P5) PŘÍZEMNÍ TERASY

BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH

TERASOVÁ DLAŽBA MRAMORIT	30
TERČE POD DLAŽBU	20
HYDROIZOLACE - STRĚŠ. FÓLIE (MĚXČENÉ PVC např. SARNAFIL)	2
GEOTEXTILIE	2
BETON SE SPÁDEM 1,21%, šířka C16/20, sil. KÁRI 150/150/6 mm	60
TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYST. XPS 300 - SF	40, 60, 80
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 200 S Stabl	3
TEPELNÁ IZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	3
HYDROIZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	187-235
NOSNÁ KONSTRUKCE:	165
STŘOPNÍ KONSTRUKCE:	165
SKLÁDANÁ Z Ž.B. PANELŮ SPIROLL, v=165 mm	

P6) 2.NP a 3.NP, TL. 150 mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA (koupelny, WC)

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNUTA	9
TMEĽ	3
SAMONIVELAČNÍ BETON FLOORPACK C16/20, PROVEDENÝ JAKO PLOVOUCÍ V CĚLE PLOŠE, DILATOVANÝ PO OBVODU	50
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	1
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	50
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS T 4000	40
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P7) PŮDA

TEPELNÁ IZOLACE + OSB (nevyužitá plocha půdy)

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVOSTĚPKOVÁ OSB DESKA (pripnahař)	20
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl (2x 100 mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR	200
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 100 S Stabl	40
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS T 4000	40
PODKLADNÍ VRSTVY:	150
HYDROIZOLACE - BORSALÉAF WP	1,5
PODKLADNÍ BETON B15, VYŽTUŽENÝ SÍTI KÁRI 150/150/6	100
STĚRKODRT	100
ZEMNA	100

P8) BALKÓNŮ VE 4.NP

BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH

TERASOVÁ DLAŽBA MRAMORIT	30
TERČE POD DLAŽBU	20
HYDROIZOLACE - STRĚŠ. FÓLIE (MĚXČENÉ PVC např. SARNAFIL)	2
GEOTEXTILIE	2
BETON S SPÁDEM 2,00%, šířka C16/20, sil. KÁRI 150/150/6 mm	60
TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYST. XPS 300 - SF	40, 60, 80
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 200 S Stabl	3
TEPELNÁ IZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	3
HYDROIZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	140-155
NOSNÁ KONSTRUKCE:	250
STŘOPNÍ KONSTRUKCE:	250
SKLÁDANÁ Z Ž.B. PANELŮ SPIROLL, v=250 mm	

P9) NÁROŽNÍ TERASY VE 4.NP

BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH

TERASOVÁ DLAŽBA MRAMORIT	30
TERČE POD DLAŽBU	20
HYDROIZOLACE - STRĚŠ. FÓLIE (MĚXČENÉ PVC např. SARNAFIL)	2
GEOTEXTILIE	2
BETON S SPÁDEM 2,00%, šířka C16/20, sil. KÁRI 150/150/6 mm	60
TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYST. XPS 300 - SF	40, 60, 80
TEPELNÁ IZOLACE - PĚN. POLYSTYREN EPS 200 S Stabl	3
TEPELNÁ IZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	3
HYDROIZOLACE - 1x MODIFK. ASFALT. PÁS "POLYELAST"	140-155
NOSNÁ KONSTRUKCE:	250
STŘOPNÍ KONSTRUKCE:	250
SKLÁDANÁ Z Ž.B. PANELŮ SPIROLL, v=250 mm	

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	ING. MILAN PELIKÁN	ING. ARCH. ROSECKÝ
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ROSECKÝ		
STAVEBNÍK	VÝSTAVBA KLAFAR S.R.O., Jamská 2486/8, Žďár n. S.		
MÍSTO STAVBY	LOKALITA "NAD MĚSTEM", NOVÉ MĚSTO N. Mor., parc.č. 3394/119	DATUM VYDÁNÍ	15.10.2016
KAT. ÚZEMÍ	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 706418	STUPĚŇ	PŘÍLOHA K BSK
BYTOVÝ DŮM 15 b.j. lokalita "NAD MĚSTEM" NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ DŮM "B"		ČÍSLO ZAKÁZKY	01/2011
OBJEKT	DŮM "B" SO 02 - BD2	DATUM ZMĚNY	
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMAT	A3 (2x A4)
VÝKRES	ŘEZ A-A	ČÍSLO PARÉ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
		MĚŘITKO	1:100
		PŘÍLOHA Č	B 106



sídlo firmy: LÚČNÝ 1186/1
 provozovna: JAMSKÁ 2486/1
 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU
 tel:fax: 566 620 139 mobil: 603 509 415
 e-mail: pelikan@projekcnancelar.cz
 IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133