



SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (PVC):

- PVC-LEPENÉ S PODLOŽKOU Z PVC TL. 6 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 37 mm
- LEPENKA A400/H TL. 2 mm
- FIBREX TL. 20 mm
- PISEK TL. 10 mm
- CELKOVÁ TL. PODLAHY = 75 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ TL. 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

(KERAMICKÉ DLAŽDICE):

- KERAMICKÉ DLAŽDICE TL. 8 mm
- CEMENTOVÁ MALTA TL. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 35 mm
- LEPENKA A400/H TL. 2 mm
- FIBREX TL. 10 mm
- CELKOVÁ TL. PODLAHY = 75 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ TL. 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

(KER. DLAŽDICE-M.Č. 101):

- KERAMICKÉ DLAŽDICE TL. 9 mm
- LEPIDLO TL. 6 mm
- LITÉ TERACO TL. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- CELKOVÁ TL. PODLAHY = 75 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ TL. 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

SKLADBA STŘECHY NAD 2NP:

- POVLAKOVÁ KRYTINA-HYDROIZOLAČNÍ PÁSY Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- TEP. IZOLACE-EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 80 mm
- PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
- BETONOVÝ POTĚR TL. 50 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY TL. 150 mm
- STRUSKA VE SPÁDU TL. 70-150 mm
- STROPNÍ DESKY PZD 1n-300 TL. 150 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

(TERACOVÉ DLAŽDICE):

- TERACOVÉ DLAŽDICE TL. 25 mm
- CEMENTOVÁ MALTA TL. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm
- CELKOVÁ TL. PODLAHY = 75 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ TL. 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

(CEMENTOVÝ POTĚR):

- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm
- CELKOVÁ TL. PODLAHY = 75 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ TL. 100 mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

OBVODOVÉ ZDVO:

- VNĚJŠÍ OMÍTKA (BŘIZOLIT) TL. 15 mm
- STRUSKOPENZOBETONOVÉ BLOKY TL. 300 (600) mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 20 mm

ZATEPLENÍ ATIKY:

- TENKOVRSTVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN TL. 100 mm
- LEPÍČÍ HMOTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Radek Michalčik		Ing. Radek Michalčik	Slavie Uhrové
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava			
Místo: Ostrava, kraj Moravskoslezský			
<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýřů 839, 738 01 Frydek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz</div>			
AKCE:	FORMÁT		A3
	DATUM		06/2013
	STUPEŇ		DSP/RDS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		1370
VÝKRES:	ŘEZ A–A, STÁVAJÍCÍ STAV		
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
		1:100	D.10