

LEGENDA SKLADEB FÁZE V.

- §21d1
- CELK. TL. 100 MM

LAMINÁTOVÁ PODLAHA TL. 12 MM (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST)

PODLŮŽKA POD PLOVOUCÍ PODLAHY XPS TL. 2 MM, KROČ. ÚTLUM 18 dB

PAROFOLIE 0,2 MM

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM

PENETRACE

BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50 MM S KARI SÍTÍ 4/150x4/150

OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM TL. 10 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAHY

STAVEBNÍ PE FOLIE

EPS 250 S 30 MM (POKLÁDAT NA SUCHÝM PÍSKEM UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE)

VYSPRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU

VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 100 MM

- §21d2
- CELK. TL. MIN. 280 MM (PODLAHA 100 MM)

SKLADBA JAKO U §21d1

NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIF. ASFALT. PÁSŮ S AL VLOŽKOU (NAPOJIT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI) VČ. PENETRACE

PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 150 MM S 2x KARI SÍTÍ 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI

UPRAVENÁ PLÁŇ

- §21e
- CELK. TL. 8 MM

VINYL–DESKY (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST) CELK. TL. 5 MM

(VINYL–PÁSY VČETNĚ LEPIDLA CELK. TL. 3 MM)

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 3 (5) MM

PENETRACE

OČIŠTĚNÝ VYSPRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC (KOBERCE)

- §21e2
- CELK. TL. MIN. 260 MM (PODLAHA 80 MM)

VINYL–DESKY (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST) CELK. TL. 5 MM

(VINYL–PÁSY VČETNĚ LEPIDLA CELK. TL. 3 MM)

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 1 (3) MM

PENETRACE

BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50 MM S KARI SÍTÍ 4/150x4/150

OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM TL. 10 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAHY

STAVEBNÍ PE FOLIE

EPS 250 S 20 MM (POKLÁDAT NA SUCHÝM PÍSKEM UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE)

NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIF. ASFALT. PÁSŮ S AL VLOŽKOU (NAPOJIT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI) VČ. PENETRACE

PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 150 MM S 2x KARI SÍTÍ 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI

UPRAVENÁ PLÁŇ

- §21f
- CELK. TL. 80 MM

KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 13 MM, EPOXID. SPÁRY

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM

PENETRACE

BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50 MM S KARI SÍTÍ 4/150x4/150

OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM TL. 10 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAHY

STAVEBNÍ PE FOLIE

EPS 250 S 10 MM (POKLÁDAT NA UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE SUCHÝM PÍSKEM)

VYSPRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU

VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 80 MM

- §21f2
- CELK. TL. 100 MM

KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 13 MM, EPOXID. SPÁRY

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM

PENETRACE

BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50 MM S KARI SÍTÍ 4/150x4/150

OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM TL. 10 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAHY

STAVEBNÍ PE FOLIE

EPS 250 S 30 MM (POKLÁDAT NA UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE SUCHÝM PÍSKEM)

VYSPRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU

VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 100 MM

- §21f3
- CELK. TL. MIN. 260 MM (PODLAHA 80 mm)

KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 13 MM, EPOXID. SPÁRY

LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM

PENETRACE

BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50 MM S KARI SÍTÍ 4/150x4/150

OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM TL. 10 MM NA CELOU VÝŠKU PODLAHY

STAVEBNÍ PE FOLIE

EPS 250 S 10 MM (POKLÁDAT NA UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE SUCHÝM PÍSKEM)

NOVÁ HYDROIZOLACE Z MODIF. ASFALT. PÁSŮ S AL VLOŽKOU (NAPOJIT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI) VČ. PENETRACE

PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 150 MM S 2x KARI SÍTÍ 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI

UPRAVENÁ PLÁŇ


Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

PROVEDENÍ A BAREVNOST PŘÍZPŮSOBIT JIŽ PROVEDENÉ ČÁSTI II. A III. FÁZE REKONSTRUKCE REHABILITACE, UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM

V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARAZÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLIŠNOSTI OPROTI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, GP NAVRHNE DALŠÍ POSTUP

 <div>J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: info@jpsjh.cz</div>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074				Vypracoval:		Kontrola:	
					Ing. Marek Musil		Ing. Milan Špulák	
	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.				Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec			
					Obec: Jindřichův Hradec			
Stupeň PD: DSP+DPS								
Obsah: ARCH.–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – DODATEK Č. 1 DOTČENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ				č.výkresu:		č.paré:		
				D.1–D–15				
Datum: I. 2022		Arch. č.: 19010		Měřítko: 1:50		Formát : 2x44		