

LEGENDA SKLADEB FÁZE V.

- s21d

- CELK. TL. 80 MM
 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA TL. 8 MM (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST)
 - PODLOŽKA 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. 45 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - STAVEBNÍ PE FOLIE
 - EPS 250 S 20 MM (POKLÁDAT NA SUCHÝM PÍSKEM UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE)
 - VYSRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU
 - VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 80 MM
- s21d2

- CELK. TL. MIN. 260 MM
 - SKLADBA JAKO U 21d
 - 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 SÍTI 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s21e

- CELK. TL. 8 MM
 - VINYL (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST) VČETNĚ LEPIDLA CELK. TL. 3 MM
 - LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM
 - PENETRACE
 - OČIŠTĚNÝ VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
 - PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC (KOBERCE)
- s21e2

- CELK. TL. MIN. 260 MM
 - VINYL (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST) VČETNĚ LEPIDLA CELK. TL. 3 MM
 - LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM
 - PENETRACE
 - BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 47 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - 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 SÍTI 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s21e3

- CELK. TL. MIN. 280 MM
 - VINYL (VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST) VČETNĚ LEPIDLA CELK. TL. 3 MM
 - LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM
 - PENETRACE
 - BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 67 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - 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 SÍTI 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s21f

- 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. 40 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - STAVEBNÍ PE FOLIE
 - EPS 250 S 20 MM (POKLÁDAT NA UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE SUCHÝM PÍSKEM)
 - VYSRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU
 - VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 80 MM
- s21f2

- 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. 60 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - STAVEBNÍ PE FOLIE
 - EPS 250 S 20 MM (POKLÁDAT NA UROVNANÝ POVRCH ASF. HYDROIZOLACE SUCHÝM PÍSKEM)
 - VYSRAVENÍ STÁV. ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE TL. CCA 5 MM MODIFIKOVANÝMI ASF. PÁSY S AL VLOŽKOU
 - VČ. PENETRACE PO ODSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE PODLAHY V TL. 100 MM
- s21f3

- CELK. TL. MIN. 260 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. 40 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - STAVEBNÍ PE FOLIE
 - EPS 250 S 20 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 SÍTI 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s21g

- CELK. TL. 320 MM
 - STÁVAJÍCÍ STŘECHA Z ASF. PÁSŮ, SPÁD. BETONU, POLYSTYRENU A ŽELEZOBETONOVÝM PANELŮ TL. 250 MM
 - ZE SPODU ZAVĚŠENÁ NOSNÁ SDK KONSTRUKCE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VLNOU TL. 240 MM (200+40), 0,033 W/mK, 21kg/m3
 - PAROZÁBRANA AL 170g/m2
 - INSTALAČNÍ MEZIPROSTOR
 - ZAVĚŠENÝ KAŽETOVÝ PODHLED
- s30

- STÁVAJÍCÍ OMITNUTÁ OBVODOVÁ STĚNA Z CD–TÝN TL. 365 MM BUDE OPATŘENA
 - ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S FASÁDNÍ ČEDIČOVOU VLNOU TL. 140 MM (0,036 W/mK),
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A SILIKONOVOU TENKOVRSTVOU OMITKOU SE ZRNEM VEL. 1 MM SVĚTLE MODRÉ BARVY (JAKO STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ HLAVNÍHO OBJEKTU),

PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN DESEK, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ HMOŽDINEK S KOVOVÝMI TRNY

ODSTRANIT STÁV. OKNA A OCEL. MŘÍŽE VČETNĚ POZINK. PARAPETU, NOVÁ NADEZDÍVKA V. 200 MM

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA 900/1600 MM DO LÍCE STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDI,

NOVÝ VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ PARAPET A VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ LAK. PARAPET, OKAP A SVOD

LEGENDA SKLADEB FÁZE IV.

- s21a

- CELK. TL. 85–95 MM
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, CELK. TL. CCA 13 MM, EPOXID. SPÁRY
 - BAZENOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 3 MM (I NA ZDECH)
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA BETONU
 - PENETRACE
 - SPÁDOVANÝ BETONONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY
 - PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S KARI SÍTI 4/150x4/150 TL. 60–70 MM
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - FOLIE PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S NATIŠTĚNÝM RASTREM
 - EPS 250 S TL. 10 MM
 - VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
- s21b

- CELK. TL. 390–420 MM
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, CELK. TL. CCA 13 MM, EPOXID. SPÁRY
 - BAZENOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 3 MM (I NA ZDECH)
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA BETONU TL. 4 MM
 - PENETRACE
 - SPÁDOVANÝ BETONONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY
 - PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S KARI SÍTI 4/150x4/150 TL. 85–115 MM
 - OKRAJOVÝ PÁSEK PO OBVODU MEZI STĚNOU A POTĚREM 10/100 MM
 - FOLIE PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ S NATIŠTĚNÝM RASTREM
 - EPS 250 S TL. 100 MM (2x 50 MM KŘÍŽEM KLADENÉ)
 - HYDROIZOLACE Z MODIF. ASFALT. PÁSŮ S AL VLOŽKOU (NAPOJIT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI) VČ. PENETRACE TL. 5 MM
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 150 MM S 2x KARI SÍTI 8/100x8/100
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s21c

- EPOXIDOVÝ NATĚR NA BETON
 - PENETRACE
 - VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU
- s22

- BAZENOVÁ DLAŽBA A OBKLAD DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, EPOXID. SPÁRY
 - BAZENOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - PENETRACE A VYROVNÁVACÍ STĚRKA
 - VYSRAVENÝ PROFILOVANÝ POVRCH BETONOVÉHO TĚLESA BAZÉNU
- s2

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 10 MM
 - PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ DLAŽBA–EPOXID. STĚRKA DL. 1450+1450 MM
 - KOUPELNOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 2 MM
 - VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU
- s10

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 10 MM
 - BAZENOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 3 MM
 - VYSRAVENÍ BETONOVÉHO POVRCHU KANÁLKU
 - VYBOURANÝ KANÁLEK V BETONOVÉM POTĚRU DO HLoubKY 50 MM
- s17

- CHEM. ODOLNÁ PROTISKLUZNÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA NA PODLAZE A SOKLU DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU
 - PENETRACE
 - VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU A OMITKY
- s18


- CELK. MIN. TL. CCA 250 MM
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 10 MM
 - KOUPELNOVÝ SYSTÉM HYDROIZOLACE TL. 2 MM
 - SPÁDOVANÝ BETONOVÝ POTĚR PRO ZATÍŽENÍ 30 MPa VYZTUŽENÝ VLÁKNY TL. 50–70 MM S KARI SÍTI 4/150x4/150
 - 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 SÍTI 8/100x8/100 (TRNY PRO SPOJENÍ VÝZTUŽE)
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK TL. 30 MM
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU PO INSTALACI ZTI
 - UPRAVENÁ PLÁŇ
- s31

- DOZDÍVKA MONTÁŽNÍHO OTVORU BUDE OPATŘENA
 - ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S FASÁDNÍ ČEDIČOVOU VLNOU TL. 200 MM (0,036 W/mK),
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLEM S VÝZTUŽNOU TKANINOU A SILIKONOVOU TENKOVRSTVOU OMITKOU SE ZRNEM VEL. 1 MM SVĚTLE MODRÉ BARVY (JAKO STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU),

PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN DESEK, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ HMOŽDINEK S KOVOVÝMI TRNY
- s50

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. CCA 10 MM
 - LITÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 MM
 - PENETRACE
 - VYSRAVENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

<div></div> <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: Ing. Marek Musil	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec	
	Obsah: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ		Obec: Jindřichův Hradec	
	Datum: I. 2020 Arch. č.: 19010 Měřítko: 1:50 Formát : 4x44		Stupeň PD: DSP+DPS	
			č.výkresu: D–15	č.paré:

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARAZÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLIŠNOSTI OPROTI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU,
GP NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP