



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

### POZNÁMKA:

- PŘED ZAČÁTKEM NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.
- NOVĚ NAVRHOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE DOPLNĚNA  
O KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 100mm
- NOVĚ NAVRHOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC BUDE DOPLNĚNA  
PVC SOKLOVOU LIŠTU
- POKLÁDKA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV DLE POSTUPŮ DODAVATELE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘÍČKY BUDOU KOTVENY DO STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA  
KOTVAMI Z NEREZOVÉ OCELI

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace		 Nemocnice s poliklinikou Havířov	
MÍSTO STAVBY: Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221			
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMÁT:	6x4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	10/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	SKLADBY KONSTRUKCÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.1.b_20

# SKLADBY STÁVAJÍCÍ

<b>SS1</b> <u>SS1 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – TERACOVÁ DLAŽBA 500/500 – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SS3</b> <u>SS3 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 + LEPIČÍ TMEL – PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm   – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SS5</b> <u>SS5 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – PVC – LEPIČÍ TMEL – STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA – SEPARAČNÍ VRSTVA – STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY – PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA B105 (C–/7,5) – STÁVAJÍCÍ VRSTVA ŠKVÁRY – ROSTLÝ TERÉN	       – TL. 50mm   – TL. 40mm  – TL. 100mm – TL. 300mm
<b>SS2</b> <u>SS2 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200, 335/335, 340/340 + LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm   – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SS4</b> <u>SS4 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – PVC – LEPIČÍ TMEL – CEMENTOVÁ MALTA – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	   – TL. 10mm – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SS6</b> <u>SS6 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA – LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB – STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA – SEPARAČNÍ VRSTVA – STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY – PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA B170 (C12/15) – STÁVAJÍCÍ VRSTVA ŠKVÁRY – ROSTLÝ TERÉN	   – TL. 50mm   – TL. 40mm  – TL. 100mm – TL. 300mm

# SKLADBY BOURANÉ

<b>SB1</b> <u>SB1 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – TERACOVÁ DLAŽBA 500/500 – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SB3</b> <u>SB3 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200, 335/335, 340/340 + LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm   – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SB5</b> <u>SB5 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – PVC – LEPIČÍ TMEL – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	   – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm
<b>SB2</b> <u>SB2 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – TERACOVÁ DLAŽBA 500/500 – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SB4</b> <u>SB4 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 + LEPIČÍ TMEL – PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB – CEMENTOVÁ MALTA – PÓROBETON – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 30mm   – TL. 10mm – TL. 60mm   – TL. 200mm		

# SKLADBY NAVRHOVANÉ

<b>SN1</b> <u>SN1 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝBĚR DLE INVESTORA) – JEJEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ – DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NATĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSADEK – PÓROBETON (PŘEBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ) – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 10mm     – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SN4</b> <u>SN4 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – RAMPA</u> – KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝBĚR DLE INVESTORA) – JEJEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA – HORNÍ ROZNAŠECÍ RÁM RAMPY – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL 80/80/4mm – VZDUCHOVÁ MEZERA S SE SVISLÝMI HLINIKOVÝMI PROFILY – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL 80/80/4mm – SPODNÍ ROZNAŠECÍ RÁM RAMPY – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL 80/80/4mm – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – VYROVNÁNÍ POVRCHU HMOTOU NA BÁZI CEMENTU – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	– TL. 10mm   – TL. 28mm  – TL. 80mm   – TL. 80mm  – TL. 80mm  – TL. 5mm	<b>SN7</b> <u>SN7 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – STRÍŠKA</u> – OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY Z TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU – BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU A VYZTUŽENÁ KARI SITI 150/150/6mm BETON C16/20 – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU 50/260/0,7mm	– TL. 0,7mm – TL. 100mm AŽ 160mm
<b>SN2</b> <u>SN2 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC (TMAVÉ BARVY – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL – VYROVNÁNÍ POVRCHU SAMONIVELAČNÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU – JEJEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NATĚR (PŘEBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ) – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH)	– TL. 2mm   – TL. 4mm  – TL. 60mm   – TL. 200mm	<b>SN5</b> <u>SN5 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – BOK RAMP</u> – OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY Z TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU – BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU A VYZTUŽENÁ KARI SITI 150/150/6mm BETON C16/20 – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU 50/260/0,7mm	– TL. 0,7mm – TL. 100mm AŽ 160mm	<b>SN8</b> <u>SN8 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – PŘÍČKY A DOZDÍVKY</u> – VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA – NAVRHOVANÉ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75, 100 A 150mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ZALOŽENÍ ZDIVA NA ZAKLÁDACÍ MALTU – VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA	– TL. 6mm  – TL. 75mm, 100mm A 150mm – TL. 6mm
<b>SN3</b> <u>SN3 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠTĚ Č.1 A Č.2</u> – KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝBĚR DLE INVESTORA) – JEJEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA – HLINIKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL 80/80/4mm – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – VYROVNÁNÍ POVRCHU HMOTOU NA BÁZI CEMENTU – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE) – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	– TL. 10mm – TL. 28mm   – TL. 80/80/4mm  – TL. 5mm	<b>SN6</b> <u>SN6 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠTĚ Č.3</u> – PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC (TMAVÉ BARVY – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA – NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ PROFILY 60x60mm – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	– TL. 2mm   – TL. 28mm	<b>SN9</b> <u>SN9 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – RAMPA</u> – KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO JE NÁŠLAPNÁ VRSTVA RAMPY TMAVÉ ŠEDÁ (VÝBĚR DLE INVESTORA) – CELOPLOŠNĚ NANESENÝ LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ OBKLADŮ NA CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL – HLINIKOVÝ JEKL 80/20/2mm – ROZNAŠECÍ RÁM RAMPY – HLINIKOVÝ UZAVŘENÝ JEKL PROFIL 80/80/4mm	– TL. 10mm   – TL. 16mm – TL. 20mm   – TL. 80mm
		<b>SN10</b> <u>SN10 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ</u> – VENKOVNÍ MARMOLITOVÁ OMÍTKA – BARVA JAKO STÁVAJÍCÍ MARMOLITOVÁ OMÍTKA NA OBJEKTU NEMOCNICE (URČENÍ BARVY DODAVATELEM NA MÍSTĚ STAVBY) – PODKLADNÍ NATĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE – PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100mm (599x249x100)/STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	– TL. 100mm		

STAVBA: HAVÍŘOV – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU

INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace

MÍSTO STAVBY: Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221

DATUM: 05/2019

STRANA 1