

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL	AUTORIZOVÁNO			
NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01	Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz	Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz				
STAVEBNÍ ÚŘAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. PETR SALIVAR	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. PETR SALIVAR	AUTORIZOVAL	ING. MILAN VACEK	
AKCE	NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P. NA ODDĚLENÍ ONM PRO INSTALACI GAMA KAMERY			FORMÁT	x A4	ČÍSLO PARÉ
OBJEKT	SO 03 (GYNEKOLOGIE)			KÓTOVÁNO	mm	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DPS	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023 / 06	
				DATUM	06 / 2023	

OBSAH	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
PODLAHY	1 : 10	1.1.2.10.	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.

OZN.	SCHÉMA	SKLADBA	TL. [MM]
F1		<div><div>– HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC</div><div>– DISPERZNÍ LEPIDLO (mříž měděných pásků pro vyrovnání potenciálů podlahy napojená na napojovací body zemnicí soustavy)</div><div>– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div><div>– PENETRACE</div><div>– ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 250 MM Z BETONU C25/30–XC2 VYZTUŽENÁ PŘI OBOU POVRŠÍCH KARI SÍTĚMI O PRŮMĚRU DRÁTŮ 6 MM S OKY 100 x 100 MM S PŘESAHY 300 MM, KRYTÍ VÝZTUŽE OD HORNÍHO I DOLNÍHO POVRCHU 25 MM</div></div> <div><div>– HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M–2 NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM</div><div>– PENETRACE PODKLADU ASFALTOVOU PENETRAČNÍ EMULZÍ BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</div><div>– PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 25/30–XC2 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (PRŮMĚR DRÁTŮ 6 MM, OKA 150x 150 MM)</div></div>	<div><div>2</div><div>1</div><div>2</div><div>250</div></div> <div><div>4</div><div>100</div></div>
F2		<div><div>– HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC</div><div>– DISPERZNÍ LEPIDLO (mříž měděných pásků pro vyrovnání potenciálů podlahy napojená na napojovací body zemnicí soustavy)</div><div>– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div><div>– PENETRACE</div><div>– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR – PEVNOST V TLAKU 25 MPa (provedení dilatačních a smršťovacích spár, oddílatování po obvodu, provedení ochranného potříku proti nadměrnému smršťování, přebroušení a očištění povrchu) celková tloušťka potěru včetně systémové desky podlahového vytápění výšky 22 mm</div><div>– TVAROVANÁ PS FÓLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VÝŠKA NOPU 22 MM</div><div>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÝMI DESKAMI Z EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 150 (v tloušťkách 2 x 80 mm) (sočinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, napětí v tlaku při 10% deformaci 150 kPa)</div></div> <div><div>– HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z NATAVITELNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M–2 NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM</div><div>– PENETRACE PODKLADU ASFALTOVOU PENETRAČNÍ EMULZÍ BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL</div><div>– PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 25/30–XC2 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (PRŮMĚR DRÁTŮ 6 MM, OKA 150x 150 MM)</div></div>	<div><div>2</div><div>1</div><div>2</div><div>89</div><div>1</div><div>0,2</div><div>160</div></div> <div><div>4</div><div>100</div></div>
POZNÁMKA: U VŠECH NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ BUDOU DODRŽENY PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DANÝCH MATERIÁLŮ.			

OZN.	SCHÉMA	SKLADBA	TL. [MM]
F3		<div><div>– HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC</div><div>– DISPERZNÍ LEPIDLO (mříž měděných pásků pro vyrovnání potenciálů podlahy napojená na napojovací body zemnicí soustavy)</div><div>– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div><div>– PENETRACE</div><div>– POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN</div></div>	<div><div>2</div><div>1</div><div>2</div></div>
F4		<div><div>– HETEROGENNÍ HYBRIDNÍ ZÁTĚŽOVÝ A AKUSTICKÝ VINYL</div><div>– DISPERZNÍ LEPIDLO</div><div>– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div><div>– PENETRACE</div><div>– POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN</div></div>	<div><div>2,6</div><div>1</div><div>3</div></div>
F5		<div><div>– KERAMICKÁ DLAŽBA</div><div>– JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU</div><div>– HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR</div><div>– PENETRACE</div><div>– POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN</div></div>	<div><div>8</div><div>6</div><div>1</div></div>
POZNÁMKA: U VŠECH NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ BUDOU DODRŽENY PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DANÝCH MATERIÁLŮ.			