

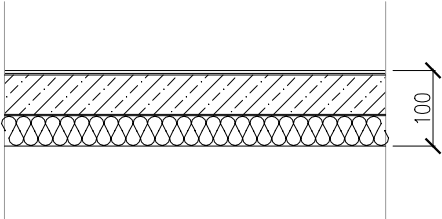
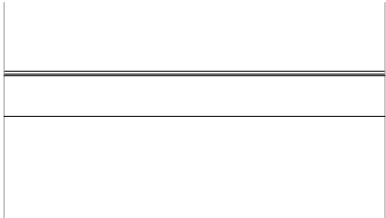

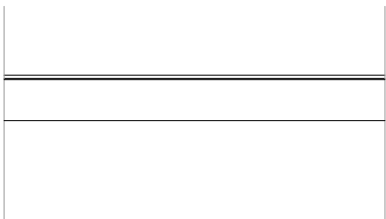
Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL

OBJEDNATEL NEMOCNICE HAVL. BROD Příspěvková organizace Husova 2624 Havlíčkův Brod 580 01		ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		ZPRACOVATEL Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz		AUTORIZOVÁNO
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 3.N.P. ODDĚLENÍ NEUROLOGIE		FORMÁT		x A4	ČÍSLO PARÉ	
OBJEKT SO 02 (INTERNA)		KÓTOVÁNO		mm		
ČÁST D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ		DSP a DPS		
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2025 / 02		
		DATUM		05 / 2025		

OBSAH PODLAHY	MĚŘÍTKO 1 : 10	ČÍSLO VÝKRESU 1.1.2.07.	REVIZE
-------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------

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

OZN.	SCHÉMA	SKLADBA	TL. [MM]
F1a		<ul style="list-style-type: none"> - HETEROGENNÍ HYBRIDNÍ ZÁTĚŽOVÝ A AKUSTICKÝ VINYL - DISPERZNÍ LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRACE - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR – PEVNOST V TLAKU 25 MPa (provedení dilatačních a smršťovacích spár, oddílatování po obvodu, provedení ochranného postřiku proti nadměrnému smršťování, přebroušení a očištění povrchu) - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KROČEJOVÁ IZOLACE DESKAMI Z KAMENNÉ VLNY (PO OBVODU SEPARAČNÍ PÁSKY TL. 12 MM) (sočinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, dynamická tuhost 24 MN/m³) 	2,6 1 2 54 0,2 40 100
F1		<ul style="list-style-type: none"> - HETEROGENNÍ HYBRIDNÍ ZÁTĚŽOVÝ A AKUSTICKÝ VINYL - DISPERZNÍ LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRACE - POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSPRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN 	2,6 1 3
F2		<ul style="list-style-type: none"> - HETEROGENNÍ PROTISKLUZNÝ VINYL - DISPERZNÍ LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRACE - POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSPRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN 	2 1 3
F3		<ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PVC - DISPERZNÍ LEPIDLO (mříž měděných pásek pro vyrovnání potenciálů podlahy napojená na napojovací body zemnicí soustavy) - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - PENETRACE - POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO SEJMUTÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VYSPRAVEN A DOROVNÁN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ, PŘEBROUŠEN A OČIŠTĚN 	2 1 3
POZNÁMKA: U VŠECH NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ BUDOU DODRŽENY PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DANÝCH MATERIÁLŮ.			