


HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČIŘÍK		 <small>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 389</small>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE				
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČIŘÍK			
KONTROLOVAL				
STAVEBNÍK: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1 767 01 Kroměříž			ÚČEL PROJEKTU	DPS
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		DATUM	11/2024
			DATUM REVIZE	
			FORMÁT	10 A4
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	SKLADBY PODLAH		MĚŘ.	Č.v D.1.1.14

TECHNICKÁ SPECIFIKACE POVLAKOVÉ KRYTINY:

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM BEZ KORKOVÉ MOUČKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LNĚNÉHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHIELD PRO
- VYROBENO Z 94-98% PŘÍRODNÍCH SUROVIN, CO2 NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE, KTERÁ JE NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ZÁŘENÍM
- TLOUŠŤKA 2,5 MM, ŠÍŘE ROLE 2M
- TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
- VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ŽIDLÍ S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
- PROTIKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 JE Cfl-S1
- POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠŇŮRY DODÁVANÉ VÝROBCEM SPLÝVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ (POKUD SE K DEKORU VYRÁBÍ)
- MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHIELD PRO PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ

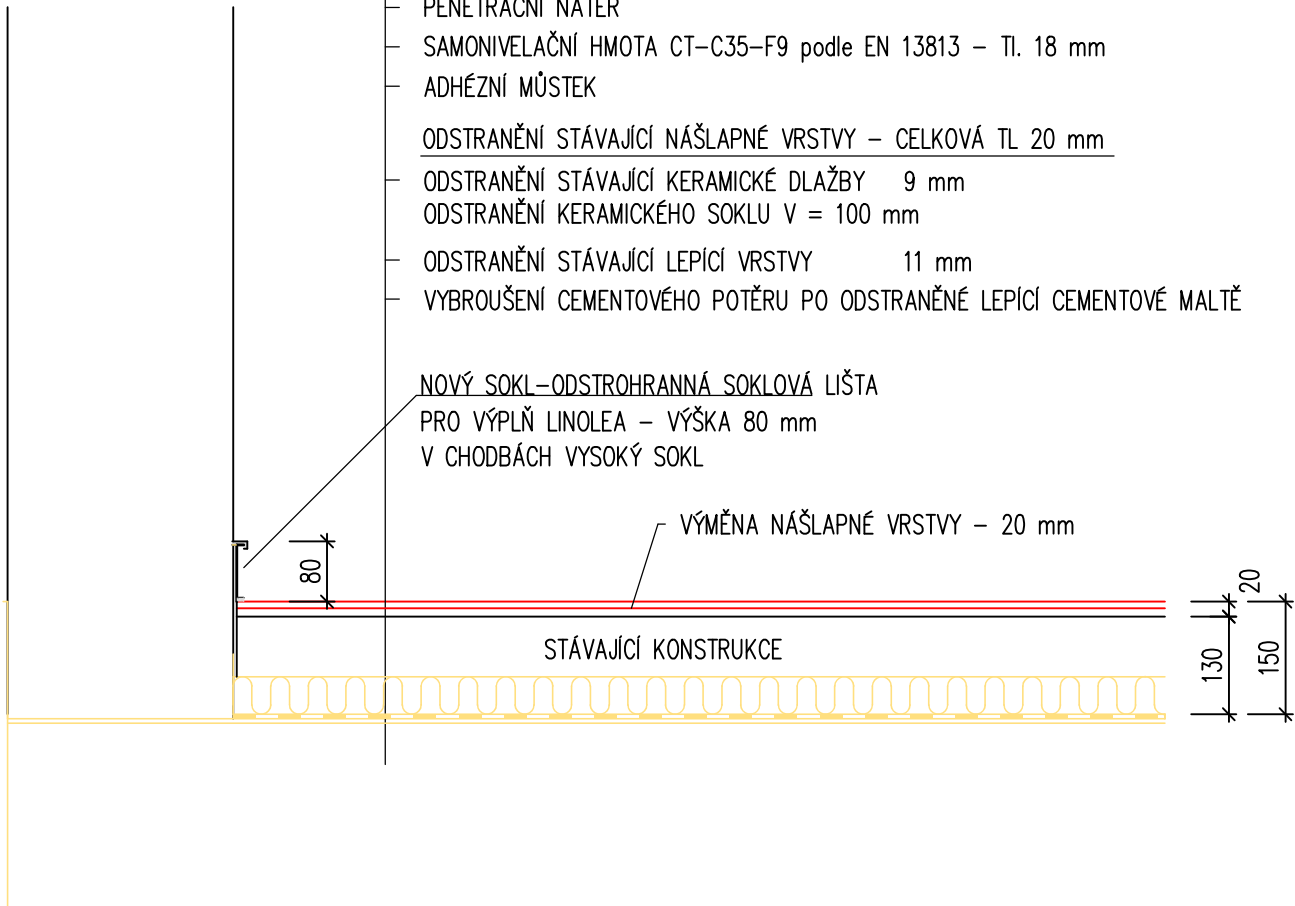
SKLADBA NOVÉ SOUVRSTVÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V TL. 20 mm

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA – VIZ SPECIFIKACE 2,5 mm
- LEPÍCÍ VRSTVA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA CT-C35-F9 podle EN 13813 – TL. 18 mm
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – CELKOVÁ TL 20 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY 9 mm
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU V = 100 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ VRSTVY 11 mm
- VYBROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU PO ODSTRANĚNÍ LEPÍCÍ CEMENTOVÉ MALTY

NOVÝ SOKL-ODSTROHRANNÁ SOKLOVÁ LIŠTA
PRO VÝPLŇ LINOLEA – VÝŠKA 80 mm
V CHODBÁCH VYSOKÝ SOKL

VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY – 20 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

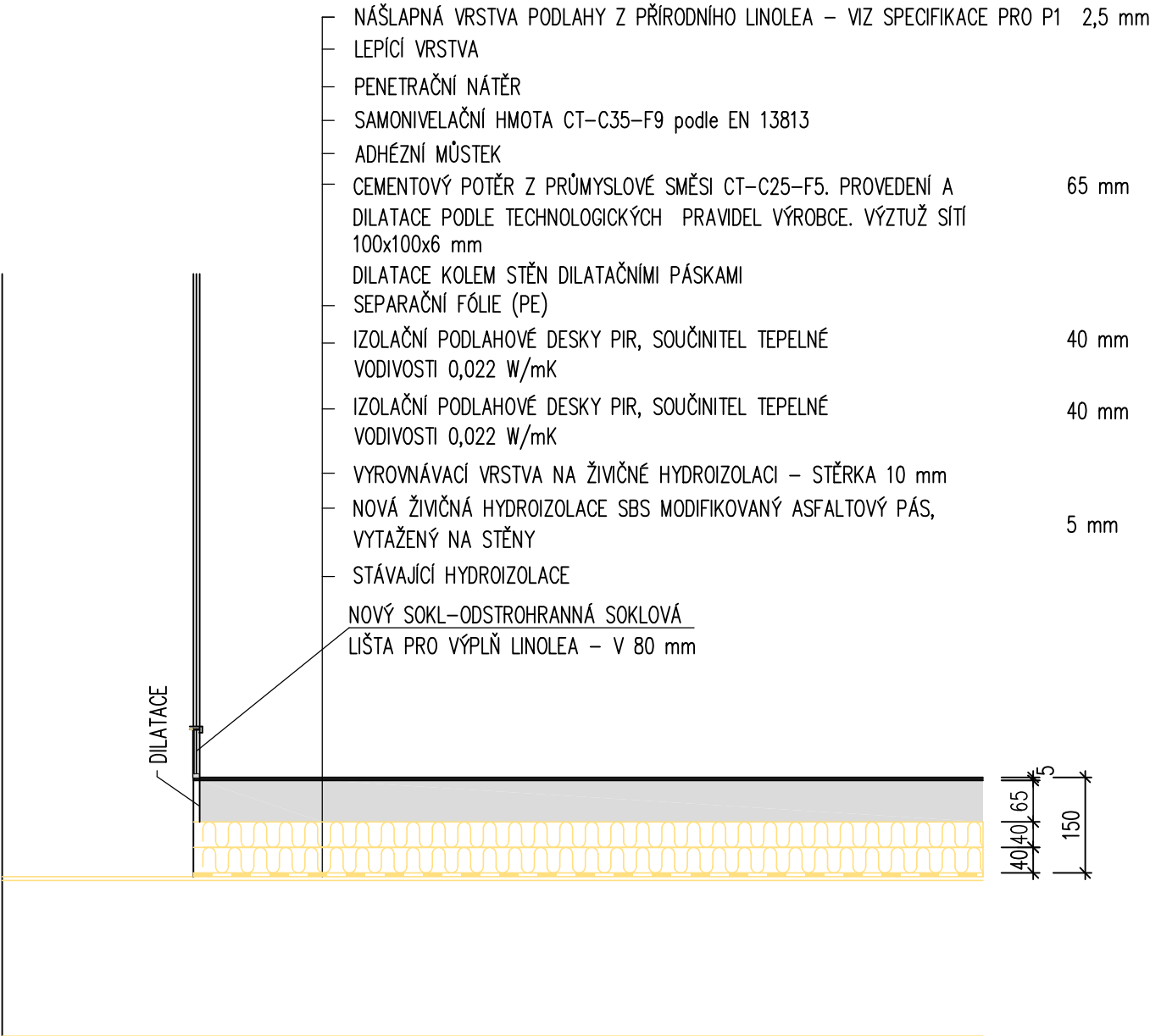


STAVBA		<div><div>formica[®]</div><div>s.r.o.</div><div>76001 ZLÍN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663</div><div>info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div></div>	
ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ			
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
		VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK
OBSAH	SKLADBY PODLAH	MĚŘ.	1:10
		Č.V.	D.1.1.14/1

<div> P2.1 </div>	<div> PODLAHA S POVLAKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU - LINOLEUM </div> <div> NOVÁ PODLAHA V 1.NP – TL. KONSTRUKCE 150 mm, STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBOURÁ </div>
---	---

PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH PLATÍ např. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení, ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY.

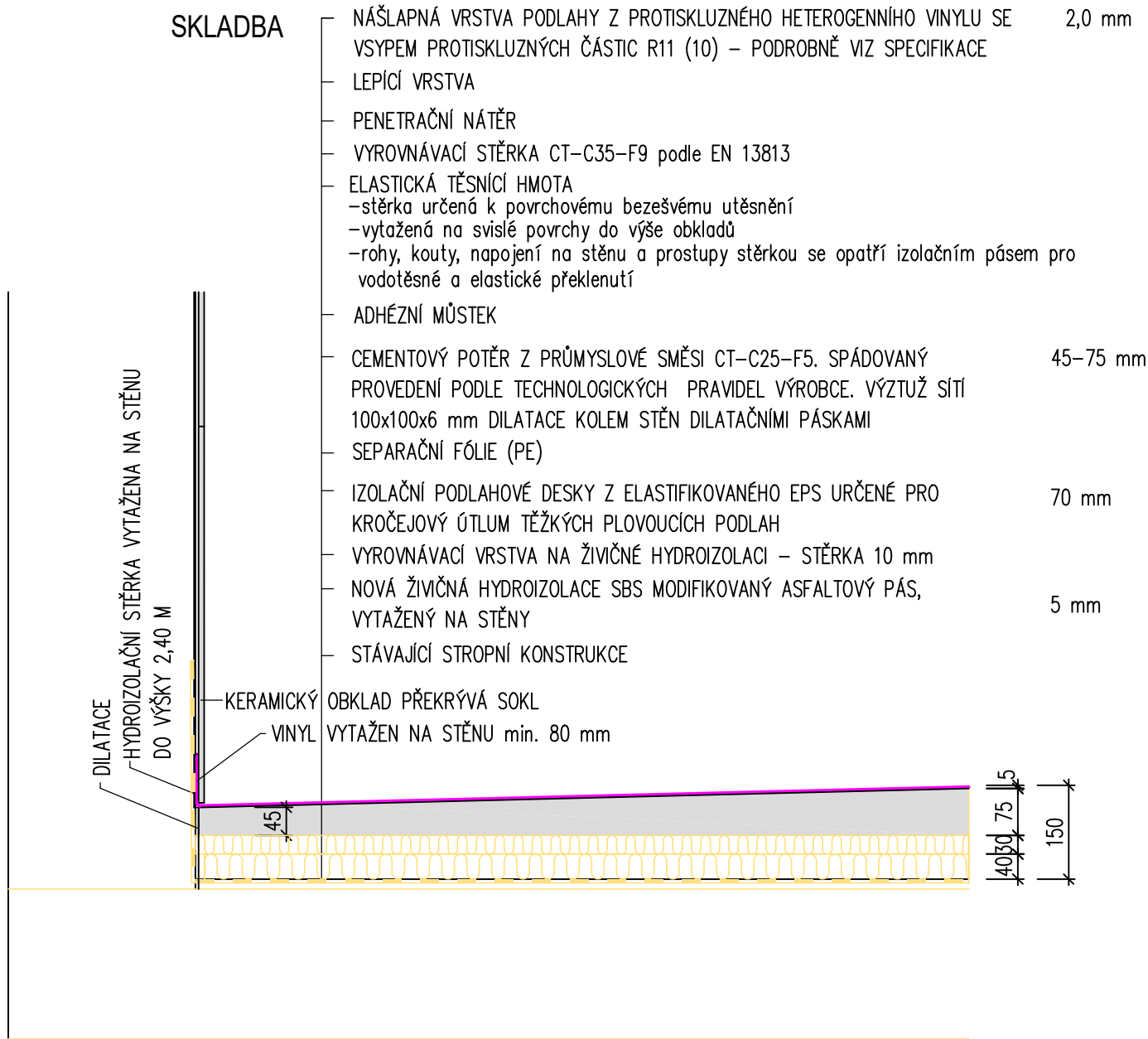
SKLADBA



STAVBA		<div><div><div>formica[®]</div><div>S.R.O.</div></div><div>76001 ZLÍN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663 info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div></div>	
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
		VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK
OBSAH	SKLADBY PODLAH	MĚŘ. 1:10	Č.V. D.1.1.14/2

<div>P3.1</div>	PODLAHA S PROTISKLUZNOU POVLAKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU - VINYL NOVÁ PODLAHA V MOKRÝCH PROSTORÁCH (KOUPELNY), SPDÁDOVANÁ PODLAHA
-----------------	--

PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH PLATÍ např. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení, ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY.

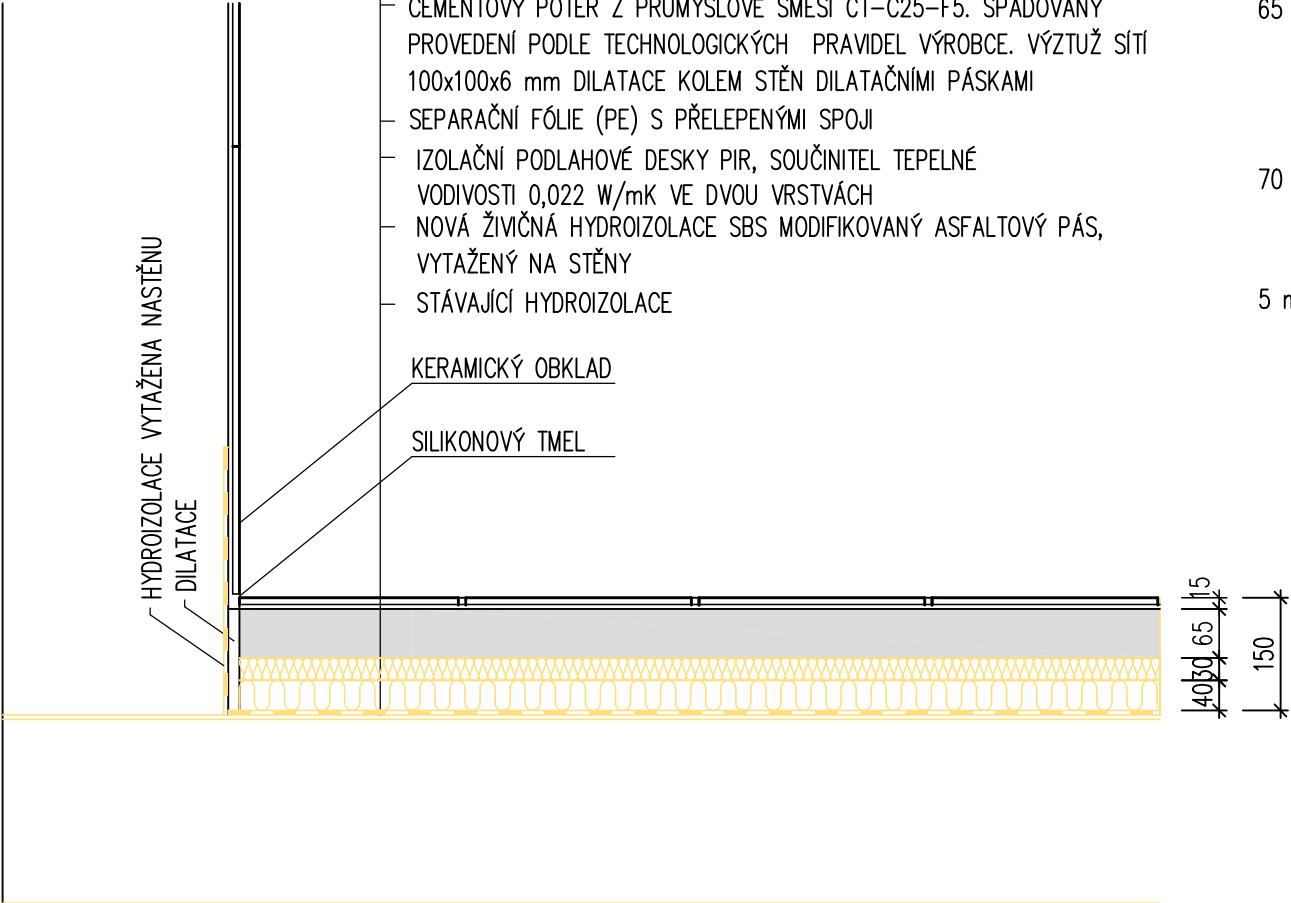


<div>P4.1</div>	PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY NOVÁ PODLAHA V 1.NP – TL. KONSTRUKCE 150 mm, STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBOURÁ
-----------------	--

PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH PLATÍ např. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení, ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY.

SKLADBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 mm tl. 9 mm
- TENKOVRSŤVÁ FLEXIBILNÍ MALTA tl. 6 mm
malta určená pro lepení obkladů a dlažeb na kritické podklady
- ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ HMOTA
 - stěrka určená k povrchovému bezešvému utěsnění
 - vytažená na svislé povrchy min. 50 mm, u sprch do výše obkladů
 - roh, kouty, napojení na stěnu a prostupy stěrkou se opatří izolačním pásem pro vodotěsné a elastické překlenutí
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR Z PRŮMYSLOVÉ SMĚSI CT–C25–F5. SPÁDOVANÝ 65 mm
PROVEDENÍ PODLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE. VÝZTUŽ SÍTÍ 100x100x6 mm DILATACE KOLEM STĚN DILATAČNÍMI PÁSKAMI
- SEPARAČNÍ FÓLIE (PE) S PŘELEPENÝMI SPOJI
- IZOLAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY PIR, SOUČINITEL TEPELNÉ 70 mm
VODIVOSTI 0,022 W/mK VE DVOU VRSTVÁCH
- NOVÁ ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VYTAŽENÝ NA STĚNY
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE 5 mm



STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		<div> <div>formica[®]</div> <div>s.r.o.</div> <div>76001 ZLIN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663</div> <div>info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div> </div>	
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	11/2024
OBSAH	SKLADBY PODLAH		VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘIK
			MĚŘ.	1:10
			Č.V.	D.1.1.14/5

<div>P5.1</div>	PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
-----------------	--

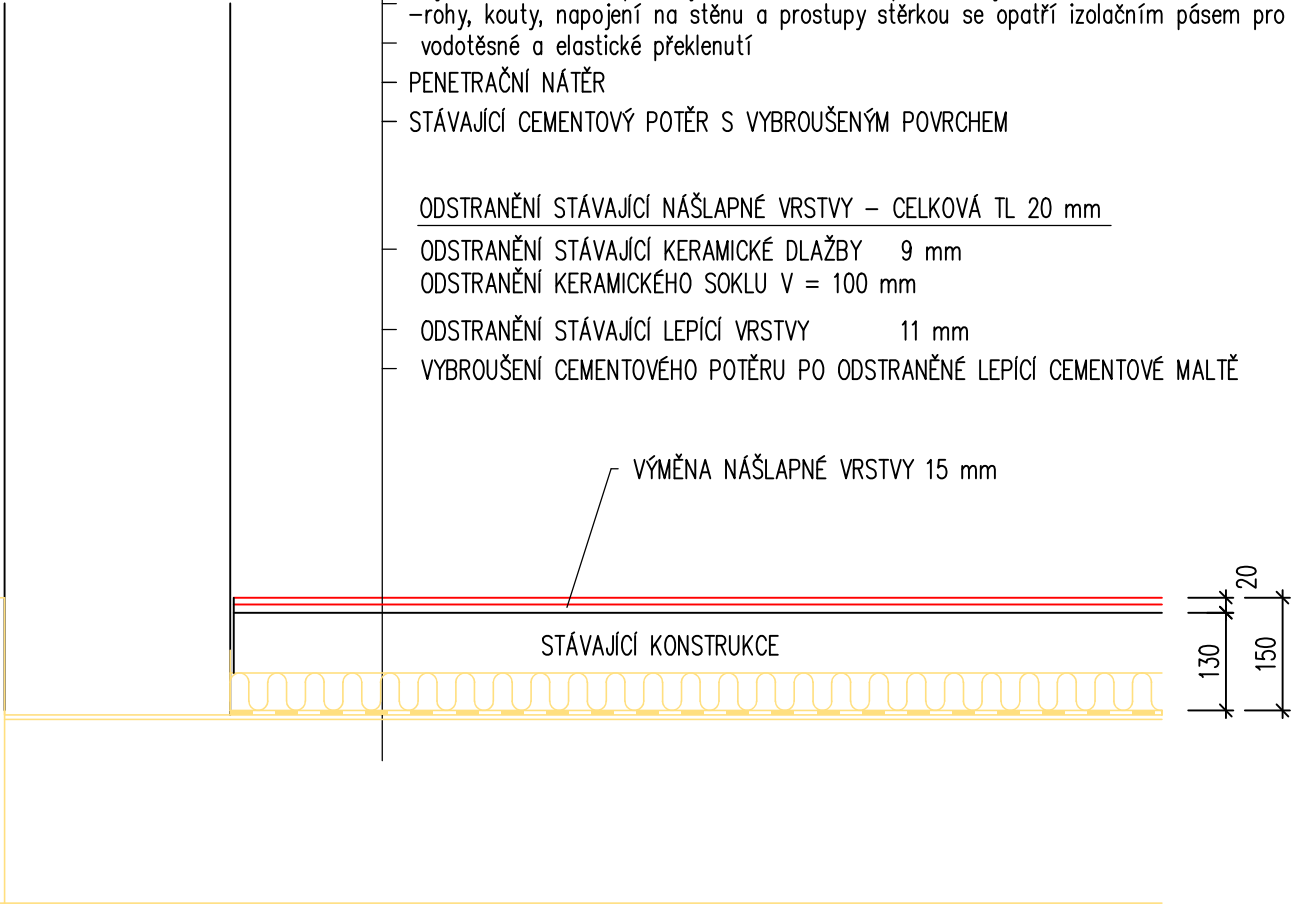


PLATÍ I PRO 2.NP

NOVÉ SOUVRSTVÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V TL. 20 mm
TLOUŠŤKA VRSTVA STANOVENA ODHADEM – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE OVĚŘENA SONDOU

SKLADBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 mm tl. 9 mm
 - TENKOVRSŤVÁ FLEXIBILNÍ MALTA tl. 11 mm
malta určená pro lepení obkladů a dlažeb na kritické podklady
 - ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ HMOTA
 - stěrka určená k povrchovému bezešvému utěsnění
 - vytažená na svislé povrchy min. 50 mm, u sprch do výše obkladů
 - rohy, kouty, napojení na stěnu a prostupy stěrkou se opatří izolačním pásem pro vodotěsné a elastické překlenutí
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR S VYBROUŠENÝM POVRCHEM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – CELKOVÁ TL 20 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY 9 mm
 - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU V = 100 mm
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ VRSTVY 11 mm
 - VYBROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU PO ODSTRANĚNÍ LEPÍCÍ CEMENTOVÉ MALTY

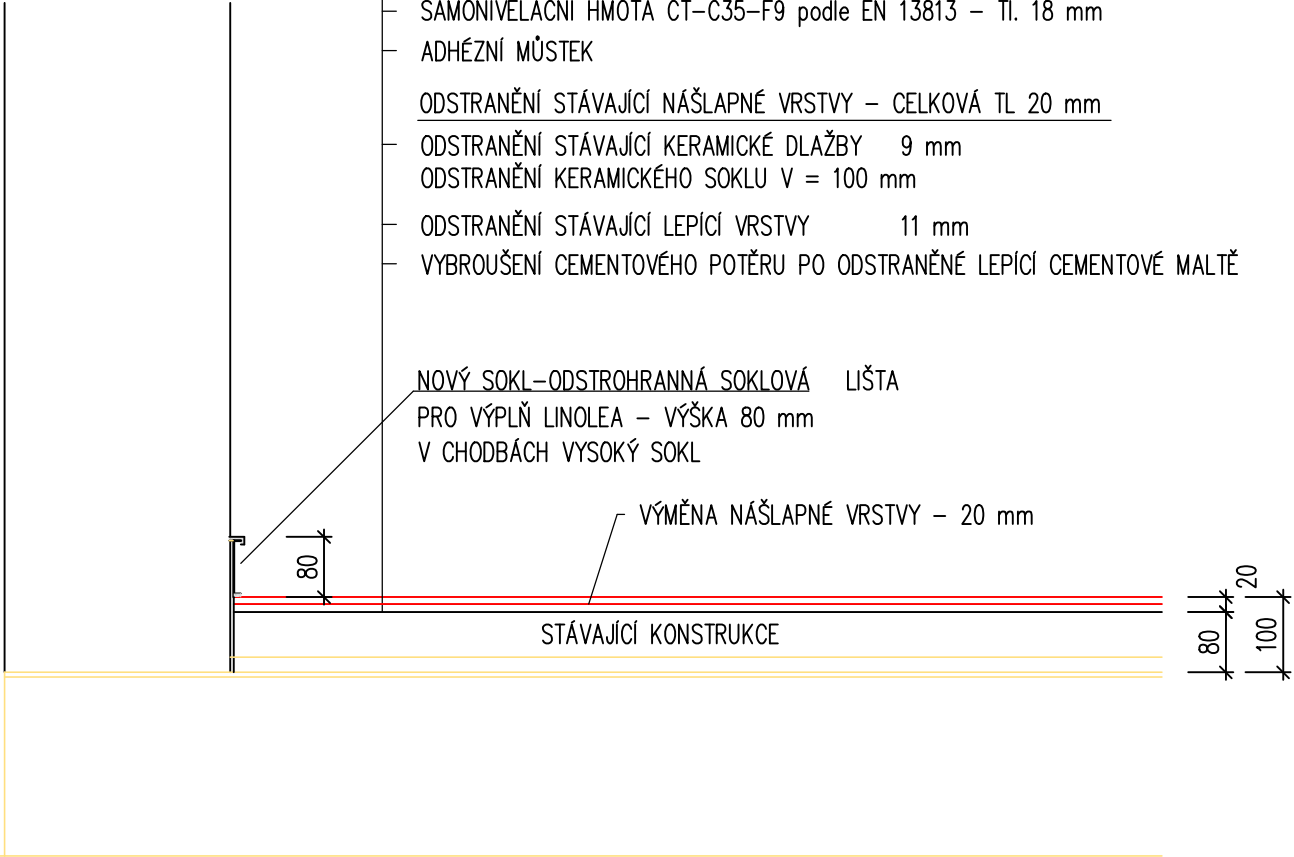


STAVBA ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		<div> <div>formica[®]</div> <div>s.r.o.</div> <div>76001 ZLIN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663</div> <div>info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div> </div>	
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
OBSAH	SKLADBY PODLAH	VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘIK
		MĚŘ.	1:10
		Č.V.	D.1.1.14/6

<div>P1.2</div>	PODLAHA S POVLAKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU - LINOLEUM VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY V PROSTORÁCH 1. NP, KDE BYLO PŮVODNĚ PVC
-----------------	---

SKLADBA

- NOVÉ SOUVRSTVÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V TL. 20 mm
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA – VIZ SPECIFIKACE P1.1 2,5 mm
 - LEPÍCÍ VRSTVA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SAMONIVELAČNÍ HMOTA CT-C35-F9 podle EN 13813 – TL. 18 mm
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – CELKOVÁ TL 20 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY 9 mm
 - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU V = 100 mm
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ LEPÍCÍ VRSTVY 11 mm
 - VYBROUŠENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU PO ODSTRANĚNÉ LEPÍCÍ CEMENTOVÉ MALTĚ
- NOVÝ SOKL – ODSTROHRANNÁ SOKLOVÁ LIŠTA
- PRO VÝPLŇ LINOLEA – VÝŠKA 80 mm
- V CHODBÁCH VYSOKÝ SOKL

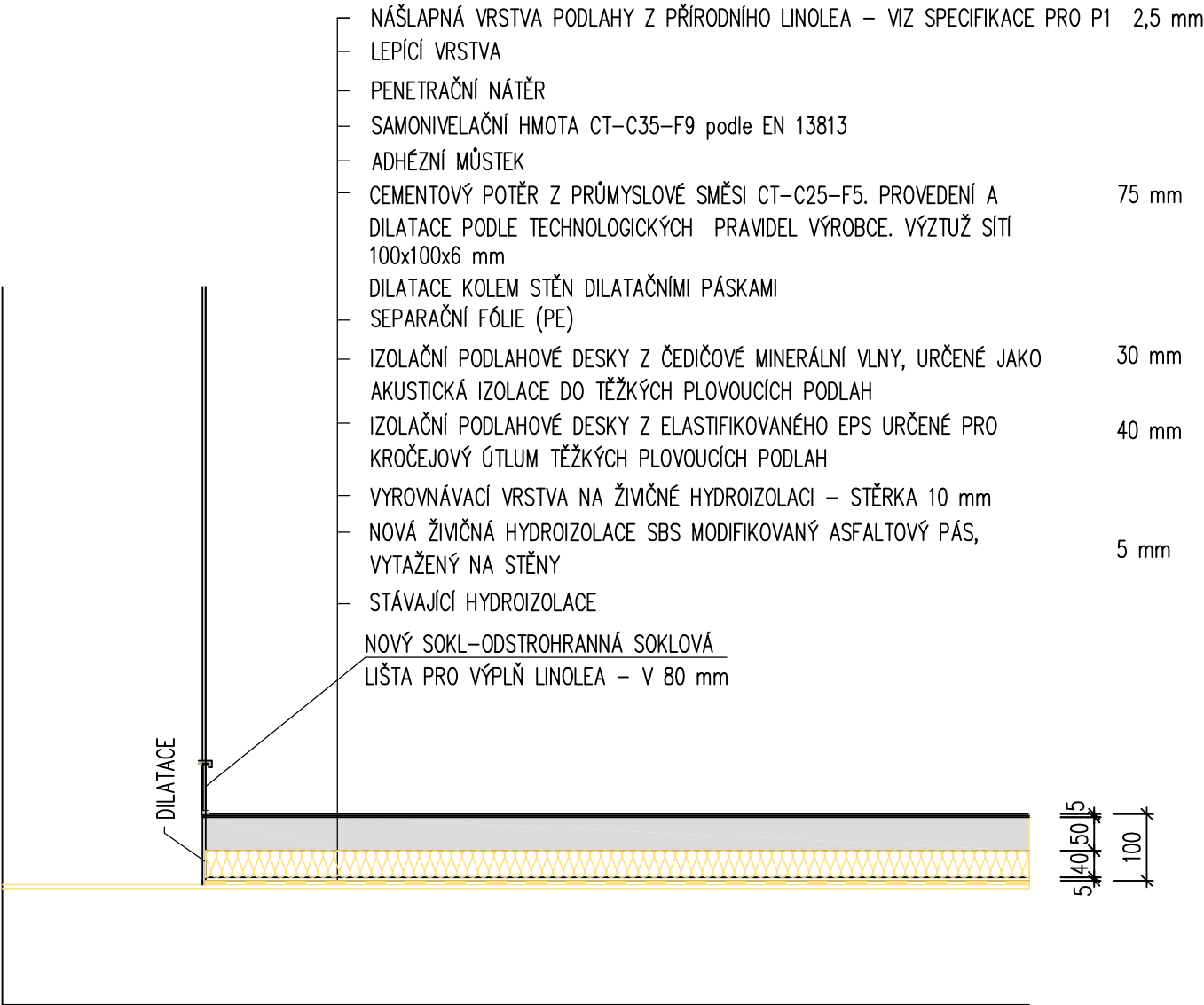


STAVBA		<div><div><div>formica[®]</div><div>s.r.o.</div></div><div>76001 ZLIN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663 info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div></div>	
ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ			
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
		VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK
OBSAH	SKLADBY PODLAH	MĚŘ.	1:10
		Č.V.	D.1.1.14/7

<div> P2.2 </div>	<div> PODLAHA S POVLAKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU - LINOLEUM </div> <div> NOVÁ PODLAHA VE 2.NP – TL. KONSTRUKCE 100 mm, STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBOURÁ </div>
---	--

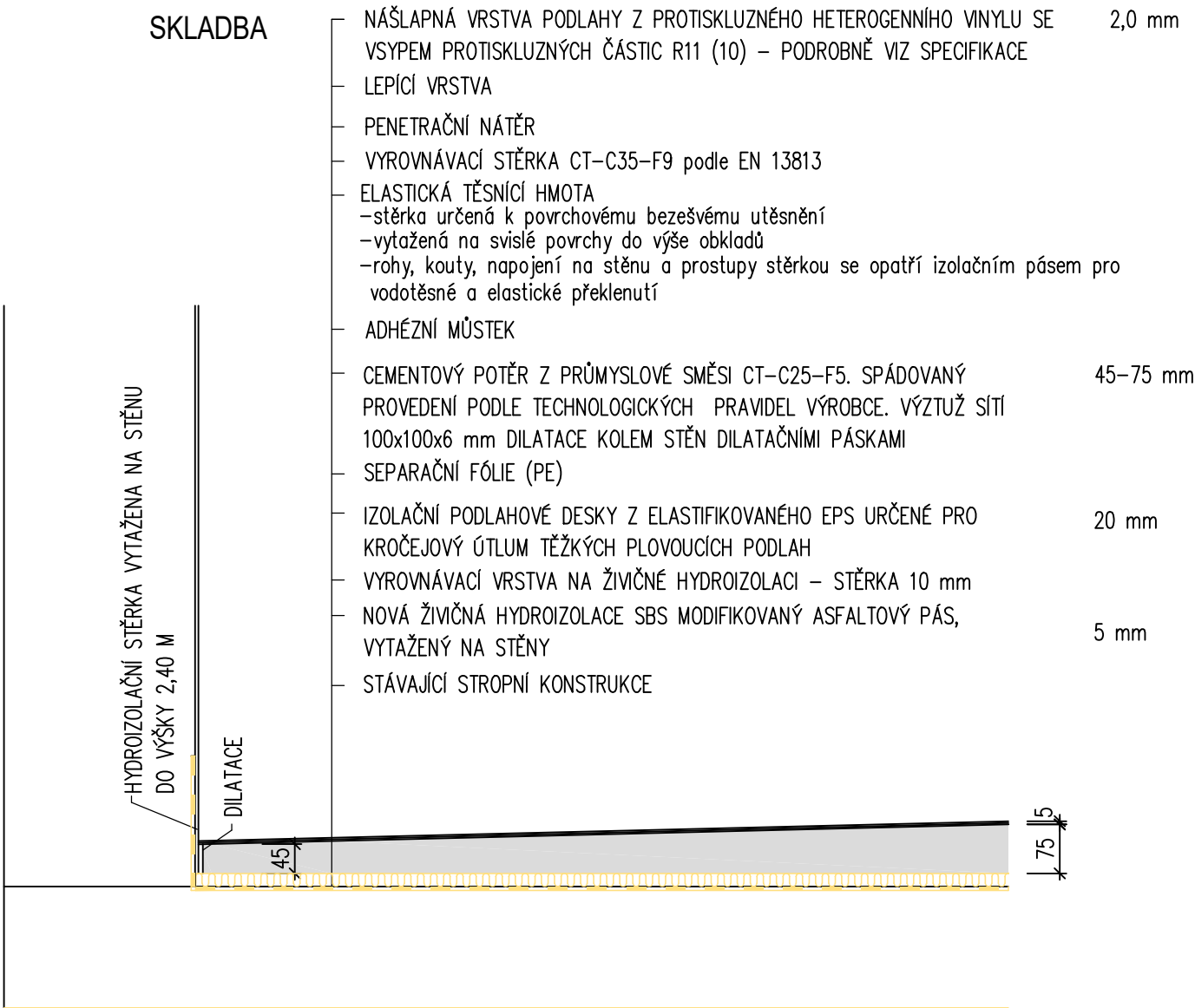
PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH PLATÍ např. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení, ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY.

SKLADBA



<div>STAVBA</div> <div>ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ</div>	<div> <div>formica[®]</div> <div>s.r.o.</div> </div> <div> 76001 ZLIN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663 info@formicazlin.cz tel : 577 433 389 </div>	
<div>PROFESE</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>	<div>DATUM</div> <div>11/2024</div>	<div>VYPRACOVAL</div> <div>ING.P.HRNČÍŘIK</div>
<div>OBSAH</div> <div>SKLADBY PODLAH</div>	<div>MĚŘ.</div> <div>1:10</div>	<div>Č.V.</div> <div>D.1.1.14/8</div>

PRO PROVÁDĚNÍ PODLAH PLATÍ např. ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení, ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY.



NOVÁ PODLAHA VE 2.NP – TL. KONSTRUKCE 100 mm, STÁVAJÍCÍ PODLAHA SE VYBOURÁ

SKLADBA

- | | |
|--|-------|
| – KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 mm tl. 9 mm | |
| – TENKOVRSŤVÁ FLEXIBILNÍ MALTA tl. 6 mm
malta určená pro lepení obkladů a dlažeb na kritické podklady | |
| – ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ HMOTA | |
| – stěrka určená k povrchovému bezešvému utěsnění | |
| – vytažená na svislé povrchy min. 50 mm, u sprch do výše obkladů | |
| – rohy, kouty, napojení na stěnu a prostupy stěrkou se opatří izolačním pásem pro vodotěsné a elastické překlenutí | |
| – PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| – CEMENTOVÝ POTĚR Z PRŮMYSLOVÉ SMĚSI CT–C25–F5. SPÁDOVANÝ | 65 mm |
| PROVEDENÍ PODLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE. VÝZTUŽ SÍTÍ | |
| 100x100x6 mm DILATAČE KOLEM STĚN DILATAČNÍMI PÁSKAMI | |
| – SEPARAČNÍ FÓLIE (PE) S PŘELEPENÝMI SPOJI | |
| – KROČEJOVÁ IZOLACE – PODLAHOVÉ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO EPS–T | 20 mm |
| – NOVÁ ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS,
VYTAŽENÝ NA STĚNY | |
| – STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE | |

HYDROIZOLACE VYTAŽENA NASTĚNU

DILATACE

KERAMICKÝ OBKLAD

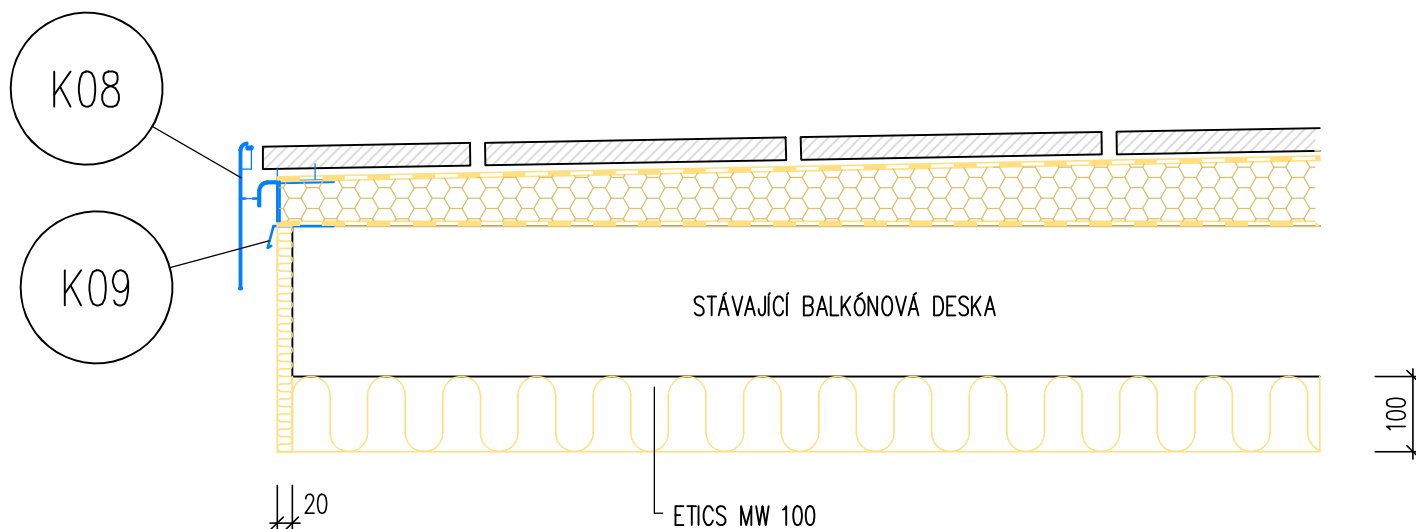
SILIKONOVÝ TMEL

Č.v. D.1.1.14/10

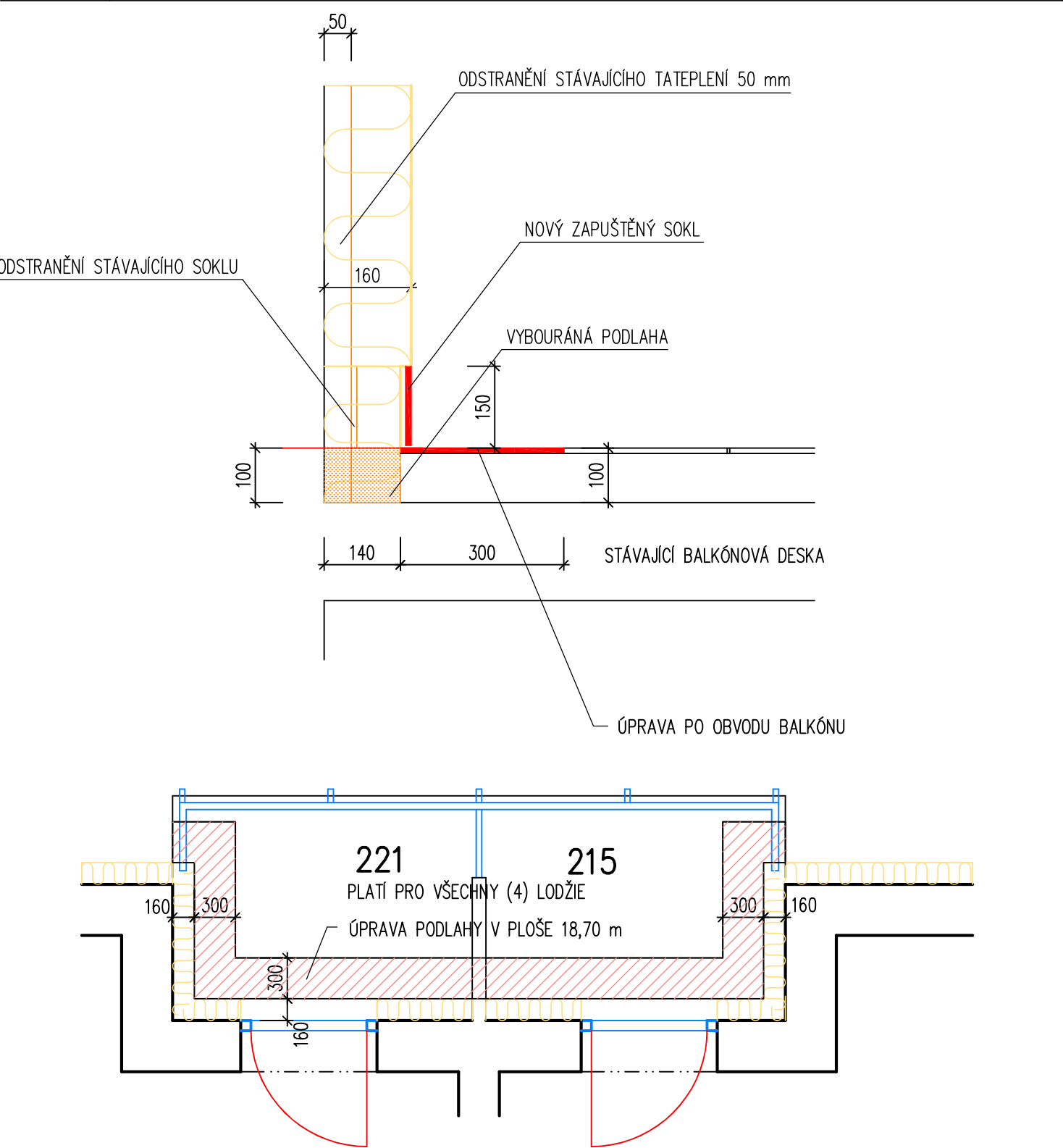
<div>P7</div>	PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY NOVÁ PODLAHA VE 2.NP – DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH NA BALKÓNĚ
---------------	---

BALKÓN - m.č. 242

KERAMICKÁ DLAŽBA PRO POLOŽENÍ NA PODLOŽKÁCH, ROZMĚR DLAŽBY 600x600 mm, TL. cca 20 mm.
MRAZUVZDORNÁ PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ.
PODLOŽKY PRO KERAMICKOU DLAŽBU
OCHRANNÁ VRSTVA (TEXTÍLIE)
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, HYDROIZOLACE Z PVC–P FÓLIE, TL. min. 1,8 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE PIR , PRŮMĚRNÁ TL. 50 mm
IZOLAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY PIR, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022 W/mK
POJISTNÁ HYDROIZOLACE) ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. min. 4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽB STROPNÍ DESKA



STAVBA ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		<div> <div>formica®</div> <div>s.r.o.</div> <div>76001 ZLIN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663</div> <div>info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div> </div>	
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
OBSAH	SKLADBY PODLAH	VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘIK
		MĚŘ.	1:10
			Č.V. D.1.1.14/11



STAVBA		<div><div>formica[®]</div><div>s.r.o.</div><div>76001 ZLÍN, SLOVENSKÁ 2685, IČO 46982663</div><div>info@formicazlin.cz tel : 577 433 389</div></div>	
ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ			
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11/2024
		VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK
OBSAH	SKLADBY PODLAH	MĚŘ.	1:10
			Č.V. D.1.1.14/12