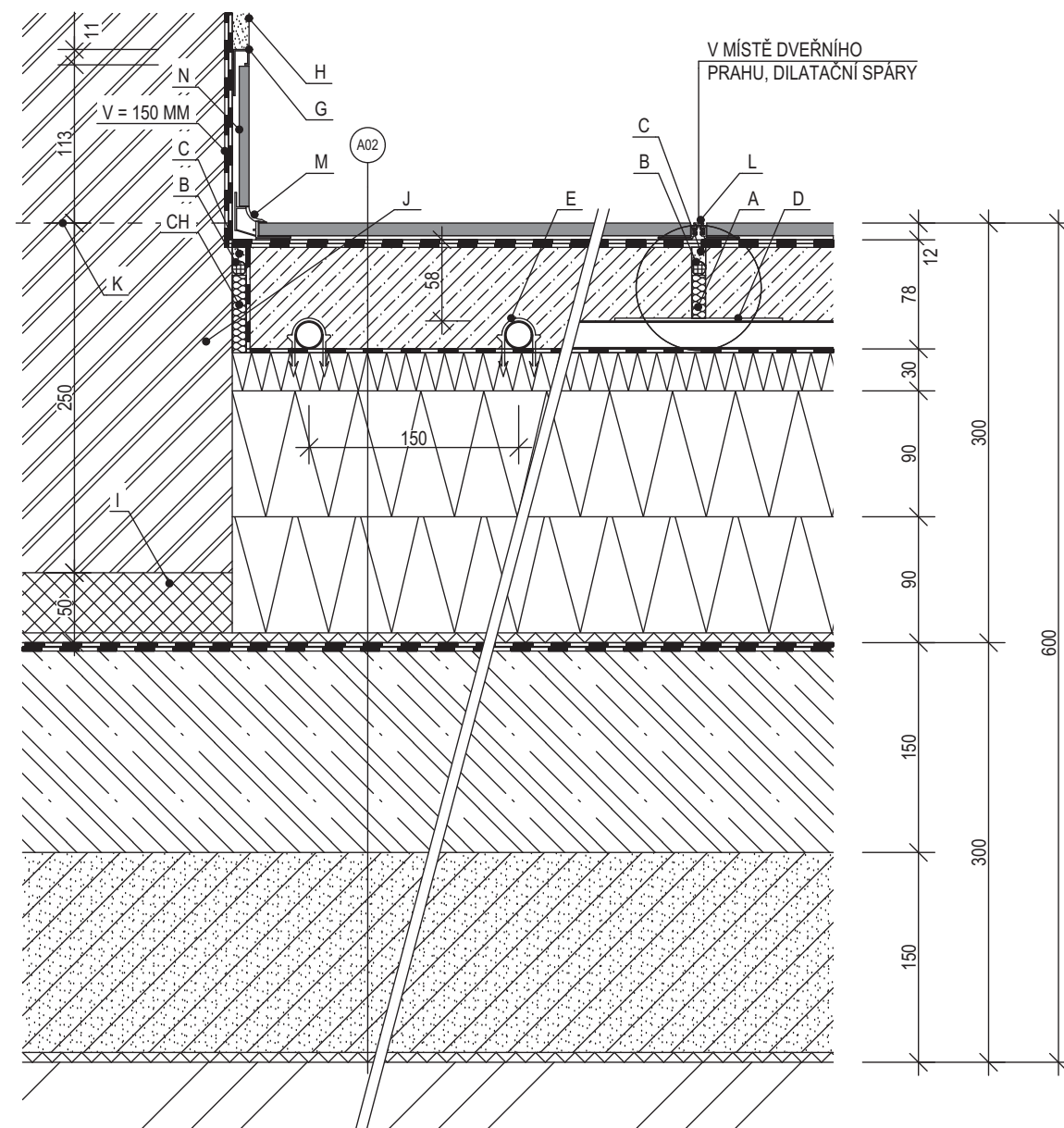


A 02: DLAŽBA NA TERÉNU - MOKRÝ PROVOZ TL. 300 MM

ČÍSLO	FUNKCE VRSTVY	VRSTVY (OD INTERIÉRU)	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [MM]
01-A	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽDICE; PROTISKLUZNOST R 10, A DLE ČSN 72 5191		9
01-B		CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA TŘÍDY CG 2 Z HYDRAULICKÝCH POJIV, TŘÍDĚNÉHO KAMENIVA, POLYMERŮ, HYDROFOBNÍCH PŘÍSLAD, ORGANICKÝCH MOLEKUL A BARVIV; MIN. Š. SPÁRY 2 MM; SMRŠŤOVÁNÍ 1,5 MM/M	MAPEI ULTRACOLOR PLUS	
02		LEPIDLO VE VODNÍ DISPERZI NA BÁZI AKRYLOVÝCH PRYSKYŘIC, MINERÁLŮ A PŘÍSLAD	MAPEI ULTRAMASTIC III	3
03	HYDROIZOLAČNÍ	JEDNOSLOŽKOVÁ PASTA NA BÁZI SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC VE VODNÍ DISPERZI BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL; TRIXOTROPNÍ KONZISTENCE; SCHOPNOST PŘEKLENOUT TRHLINY < 1 MM; MAX. TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY 1 MM; SPOTŘEBA 1,5 KG/M ² ; VE STYKU PODLAHY A STĚNY VLOŽIT PÁS Z POGUMOVANÉ PE TKANINY (VČ. SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ) S OBOUSTRANÝM PŘEKRYTÍM MAPEGUMEM WPS	MAPEI MAPEGUM WPS + MAPEI MAPEBAND	1+1
04	PENETRAČNÍ	BEZROZPOUŠŤEDLOVÁ DISPERSNÍ NÁTĚROVÁ PENETRAČNÍ HMOTA; SPOTŘEBA 50-150 G/M ² ; ZBYTKOVÁ VLHKOST CT MAX. 2,5 %; ŘEDĚNO S VODOU 1:1	MAPEI PRIMER S	
05	ROZNÁŠECÍ (NOSNÁ)	SAMONIVELAČNÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR (CT) DLE ČSN EN 13 318	CEMFLOW CF 25; CT-C30-F5	78
06	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉ ORGANICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC DLE ČSN EN 13163 S NAKAŠÍROVANOU VODOTĚSNOU A PROTI PROTRŽENÍ ODOLNOU PE FÓLIÍ S TKANINOU; EPS 040DES SG; λ=0,040 W/(M×K)	STABILIZOVANÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA REHAU TACKER DESKA	30
07		TEPELNÁ IZOLACE Z TUHÉ ORGANICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC DLE ČSN EN 13163; λ ₀ =0,035 W/(M×K)	STABILIZOVANÁ POLYSTYRENOVÁ DESKA ISOVER EPS 150S	90+90
08	OCHRANNÁ	NETKANNÁ GEOTEXILIE Z POLYESTEROVÝCH VPICHOVANÝCH STAPLOVÝCH VLÁKEN; ODOLNÁ PŮSOBNÍ MIKROORGANISMŮ, PLISNÍ A HUB; PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G/M ²	GEONETEX M/B 500	
09	PROTIRADONOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 G/M ²); D=5,04×10 ⁻¹¹ M ² /H (D=1,4×10 ⁻¹⁴ M ² /S); CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADNÍMU PÁSU	DEKTRADE DEKBIT AL S40	4
10	HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (200 G/M ²); MAX. TAHOVÁ SILA PODÉLNĚ 1 400 N/50MM ± 400 N/50 MM, PŘÍČNĚ 1 600 N/50MM ± 400 N/50 MM; BODOVĚ NATAVENÝ K PODKLADU	DEKTRADE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
11	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, STABILNÍ VŮČI CEMENTU; OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI; OBSAH VODY A EMULGÁTORU < 52 % HMOTNOSTI; SPOTŘEBA 0,1 - 0,4 KG/M ²	DEKTRADE DEKPRIMER	
12	PODKLADNÍ (NOSNÁ)	KOMPOZITNÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S ROZPTÝLENÝMI OCELOVÝMI VLÁKNY DLE ČSN EN 206-1 Z3, TP FC 1-1 A PN ČMB 01-2008; IZOTROPNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL; C 20/25 - XC2 - DMAX 16 MM - F5	ČESKOMORAVSKÝ BETON - STEELCRETE	150
13	FILTRAČNÍ	ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤOVÁ VRSTVA ŠD 16/32; 0,2 MPA		150
14	SEPARAČNÍ	NETKANNÁ GEOTEXILIE Z POLYESTEROVÝCH VPICHOVANÝCH STAPLOVÝCH VLÁKEN; ODOLNÁ PŮSOBNÍ MIKROORGANISMŮ, PLISNÍ A HUB; PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G/M ²	GEONETEX M/B 500	
15		PŮVODNÍ ZEMINA		

LEGENDA PÍSMENNÉHO ZNAČENÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [MM]
A	DILATAČNÍ PROFIL REHAU; PE-LD PĚNA S UZAVŘENÝMI PÓRY S NAKAŠÍROVANOU TVRDOU FÓLIÍ SE SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU NA SPODNÍ STRANĚ; PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKU	100 × 10 × 1200
B	DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ MIRALONOVÝ PROVAZEC; WEBER.TĚSNÍCÍ PROVAZEC	Ø 10
C	TMELENO JEDNOSLOŽKOVÝM VYSOKOMODULOVÝM TMELEM NA BÁZI POLYURETANU; MAX. POVOLENÁ DEFORMACE 20%; MAX. PRO-DLOUŽENÍ PŘED PŘETRŽENÍM 700%; MIN. ŠÍŘKA SPÁRY 5 MM; MIN. HLOUBKA TMELENÍ 5 MM; HLOUBKA SPÁRY = ŠÍŘKA SPÁRY; SOUDAFLEX 40FC	10 × 10
D	OCHRANNÁ PE TRUBKA REHAU	DLE TOPNÉHO POTRUBÍ
E	REHAU PŘÍCHYTKA RAUTAC NEBO REHAU TACKER	DLE TOPNÉHO POTRUBÍ
G	UKONČOVACÍ PROFIL Z UŠLECHTLÉ KARTÁČOVANÉ OCELI ZA POUŽITÍ KOUTOVÝCH A ROHOVÝCH TVAROVEK, SPOJEK A UKONČOVACÍCH PROFILŮ; SCHLÜTER - QUADREC-EB	H = 11 MM
H	VNITŘNÍ JÍLOVITÁ OMÍTKA; λ = 0,400 W/(M×K); WEBER.MUR.652	12
CH	REHAU PE OKRAJOVÁ DILATAČNÍ PÁSKA S NAKAŠÍROVANÝM LEPÍCÍM PÁSEM; VE SPOJÍCH PŘESAHA MIN. 50 MM; PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKU	10 × 180
I	PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PATĚ ZDIVA ALUMINIO-SILIKÁTOVÝM SKLEM S VÝPLNÍ BUNĚK PODTLAKOVÝM CO ₂ S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTEM (LOŽNÉ STRANY KAŠÍROVÁNY ASFALTEM SE SKELNÝM VLÁKNEM); RECYKLOVANÉ SKLO > 66 % HMOTNOSTI; BEZ OBSAHU CFC, HCFC; λ ₀ = < 0,050 W/(M×K); MAX. VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ BLOKŮ VTLAKU 0,45 MPA; FOAMGLAS PERINSUL	50 × 450 × Š
J	ZDIVO	
K	MODULOVÁ VÝŠKA ZDIVA - 250 MM	
L	BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL Z AL NOSNÝCH PROFILŮ S DILATAČNÍ ZÓNOU Z MĚKKÉHO A TVRDÉHO PLASTU; VÝŠKOVĚ USAZENÝ O 1 MM NÍŽE NEŽ PŘILÉHAJÍCÍ DLAŽDICE; SCHLÜTER-DILEX-AKWS 90 GS (ROZMĚRY PŘÍZPŮSOBIT TLOUŠŤCE DLAŽDIC)	58 × 9 × 2 500
M	DILATAČNÍ PROFIL S DUTÝM POŽLÁBKEM PODLAHA/STĚNA Z REGENERÁTU TVRDÉHO PVC A DILATAČNÍ ZÓNOU Z MĚKKÉ UMĚLÉ HMOTY CPE ZA POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK; SCHLÜTER-DILEX-HK U12 / O 9 G (ROZMĚRY PŘÍZPŮSOBIT TLOUŠŤCE DLAŽDIC)	O = 9; U = 12; R = 18 MM
N	DLAŽDICE SOKLOVÁ	7 × 100 × FORMÁT DLAŽBY



± 0,000 = NEMĚŘENO M N.M., B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE:
DOS.00 - 1. ledna 2014; VÝCHOZÍ DOKUMENTACE
DOS.01 - PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE
DOS.02 - PROZATÍM NEUPLATNĚNÁ REVIZE

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	TOMAN PROJEKT	
JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	JAN TOMAN	IČ: 015 538 61 HRADEC 67, 584 01 LEDEČ N. S. MOB: +420 776 29 15 10 WWW.TOMANPROJEKT.CZ / TOMAN.STAVBY@SEZNAM.CZ	
OBEC: DOPLNIT			STAVEBNÍ ÚŘAD: DOPLNIT		FORMÁT
INVESTOR: DOPLNIT					2FA4
SKLADBY PODLAH ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					DATUM TISKU
					3.1.2015
					ÚČEL
					DOS
					ČÍS. ZAKÁZKY
					DOPLNIT
					ČÍS. KOPIE
					ARCH. ČÍSLO
VÝKRES: DLAŽBA NA TERÉNU - MOKRÝ PROVOZ					MĚŘITKO
					1:5
					ČÍS. VÝKR.
					D.1.1.B.H.2