

RAMPA

R01	STAVAJÍCÍ	<ul style="list-style-type: none"><li>- STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA – VYBOURAT</li><li>- STAVAJÍCÍ NADBETONÁKA + KARI SÍŤ – VYBOURAT</li><li>- STAVAJÍCÍ TRAPÉZOVÝ PLECH – VYBOURAT</li></ul>
R01	NAVRŽENÁ (CELKEM 32,2M2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- PROTISKLUZOVÁ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (RAKO TRA26061, R13, C, V8 / SR20) TL. 9MM<ul style="list-style-type: none"><li>- SPÁROVACÍ HMOTA (SCHOMBURG ASO-FLEXUGE)</li><li>- VYPLNÍ DILATAČNÍCH SPÁR – PU TMEL (SCHOMBURG INDUFLEX-VK-6060) NA PENETRAČNÍ NÁTĚR (SCHOMBURG INDU-PRIMER-N) A PE PROVAZEC (SCHOMBURG ASO-SR)</li></ul></li><li>- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ LEPICÍ TMEL TŘIDY C2 TE S2 (SCHOMBURG UNIFIX-S3)</li><li>- HYDROZOLAČNÍ STĚRKOVÝ SYSTÉM<ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLACE (SCHOMBURG AQUAFIN RS 300) TL. MIN. 2MM</li><li>- TĚSNICI PÁSKA PRO VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÝCH DILATAČNÍCH SPÁR V MÍSTĚ DILATAČÍ RESP. NAPOLENÍ NA KOVOVÉ PRVKY (SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000 Š. 200 RESP. 120MM)</li><li>- PENETRACE KOVOVÝCH PRVKŮ (SCHOMBURG ASDUR-GEM SE ZÁSYPEM JEMNÉHO KŘEML. PÍSKU)</li></ul></li><li>- SPADOVANÝ DILATOVANÝ TOPNÝ POTĚR ŽE ZAVALHÉ VLÁKNY VZTUŽENÉ HYDROFODNÍ SMĚSI NA BAZI HYDRAULICKÝCH VYSOPEVNOSTNÍCH POJIV S RYCHLÝM ÚBYTKEM ZBYTKOVÉ VLHKOSTI TŘIDY CT-C50-F6 (SCHOMBURG ASO-EZI4-PLUS) TL. 55-85 MM, VZTUŽ KARI SÍŤ Ø5/100-Ø5/100 ULOŽENÁ UPROSTŘED DESKY</li><li>- NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILIÍ (DEKOREN G8) TL. 8MM, OSADIT NOPY SMĚREM NAHORU</li><li>- HYDROZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE VZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL. 4 MM, NA HORNÍM POUVRCHU OPATŘEN BRÝDLIČNÝM OCHRANNÝM POSTYPEM (ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR), BODOVĚ NATAVIT K PODKLADU, ZKOUŠKA SPOJŮ</li><li>- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR (DEKPRIMER)</li><li>- TRAPÉZOVÝ PLECH TR40/160/0,7 S NADBETONÁKOU C25/30 XC2 A VZTUŽÍ ØR10, ULOŽENOU DO KORYTEK TRAPÉZOVÉHO PLECHU, (BETONOVOU SMĚS OBJEDNAT SE SILNĚJŠÍ PLASTIFIKAČNÍ PŘÍSADOU A SE SNÍŽENÝM MNOŽSTVÍM ZAMĚŠOVÉ VODY PRO MAXIMÁLNÍ URÝCHLENÍ ZRÁNÍ A VYSOUŠENÍ BETONU)</li><li>- DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VLNY (ISOVER AKU) TL. 100MM, ULOŽENÉ NA ROŠT PODHLEDU</li><li>- SYSTÉMOVÝ ROŠT PODHLEDU Z OCELOVÝCH PROFILŮ SE ZVYŠENOU ANTIKOROZNÍ ODOLNOSTÍ, KOTVENÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU PŘÍP. PŘÍMO K VÁLCOVANÝM I NOSNÍKŮM (CELKEM MIN. 3K5/M2)</li><li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POUVRCHEM (CETRIS BASIC) TL. 12MM, VIDITELNÉ KOTVENÍ, DILATACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPSU VÝROBCE, SPÁRY MEZI DESKAMI A NAVAZUJÍCIMI KONSTRUKCEMI ZATMĚLIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM</li><li>- HYDROFODNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR</li></ul>

PODESTA NAD EXTERIÉREM


R02	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA – VYBOURAT STAVAJÍCÍ NADBETONÁKA + KARI SÍŤ – POUVRCH ZBRUSIT STAVAJÍCÍ TRAPEZOVÝ PLECH
R02	NAVRŽENÁ (CELKEM 14,1M2)	PROTISKLUZOVÁ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (RAKO TRA26061, R13, C, V8 / SR20) TL. 9MM – SPÁROVACÍ HMOTA (SCHOMBURG ASO-FLEXUGE) – VYPLN DILATAČNÍCH SPAR – PU TMEL (SCHOMBURG INDUFLEX-VK-6060) NA PENETRAČNÍ NÁTĚR (SCHOMBURG INDU-PRIMER-N) A PE PROVAZEC (SCHOMBURG ASO-SR) FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ LEPICÍ TMEL TŘÍDY C2 TE S2 (SCHOMBURG UNIFIX-S3) HYDROZOLAČNÍ STĚRKOVÝ SYSTÉM – HYDROIZOLACE (SCHOMBURG AQUAFIN RS 300) TL. MIN. 2MM – TĚSNICI PÁSKA PRO VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÝCH DILATAČNÍCH SPAR V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKL A NAPOLENÍ NA KOVOVÉ PRVKY (SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000 Š. 120MM) – PENETRACE KOVOVÝCH PRVKŮ (SCHOMBURG ASDUR-GEM SE ZÁSYPEM JEMNÉHO KŘEML. PÍSKU) – PENETRACE STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POUVRCHU (SCHOMBURG ASO-UNIGRUND-K) STAVAJÍCÍ NADBETONÁKA + KARI SÍŤ STAVAJÍCÍ TRAPEZOVÝ PLECH DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VLNY (ISOVER AKU) TL. 100MM, ULOŽENÉ NA ROŠT PODHLEDU SYSTÉMOVÝ ROŠT PODHLEDU Z OCELOVÝCH PROFILŮ SE ZVYŠENOU ANTIKOROZNÍ ODOLNOSTÍ, KOTVENÝ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POUVRCHEM (CETRIS BASIC) TL. 12MM, VIDITELNÉ KOTVENÍ, DILATACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPSU VÝROBCE, SPÁRY MEZI DESKAMI A NAVAZUJÍCIMI KONSTRUKCEMI ZATMĚLIT TRVALE PRUŽNÝM TMЕLEM HYDROFODNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

PODESTA NAD MEZIPROSTOREM

R03	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA – VYBOURAT STAVAJÍCÍ NADBETONÁKA + KARI SÍŤ – PORUCH ZBRLOUST STAVAJÍCÍ TRAPÉZOVÝ PLECH
R03	NAVRŽENÁ (CELKEM 36,2M2)	PROTISKLUZOVÁ MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (RAKO TRA26061, R13, C, V8 / SR20) TL. 9MM – SPÁROVACÍ HMOTA (SCHOMBURG ASO-FLEXUGE) – VPLNĚ DILATAČNÍCH SPAR – PU TMEL (SCHOMBURG INDUFLEX-VK-6060) NA PENETRAČNÍ NATĚR (SCHOMBURG INDU-PRIMER-N) A PE PROVAZEC (SCHOMBURG ASO-SR) FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ LEPICÍ TMEL TŘIDY C2 TE S2 (SCHOMBURG UNIFIX-S3) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÝ SYSTÉM – HYDROIZOLACE (SCHOMBURG AQUAFIN RS 300) TL. MIN. 2MM – TĚSNICÍ PÁSKA PRO VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÝCH DILATAČNÍCH SPAR V MÍSTĚ PŘECHODU NA SOKL (SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000 Š. 120MM) – PENETRACE STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PORUCHU (SCHOMBURG ASO-UNIGRUND-K) STAVAJÍCÍ NADBETONÁKA + KARI SÍŤ STAVAJÍCÍ TRAPÉZOVÝ PLECH LEPICÍ HMOTA DESKY Z ČEDICOVÉ VLNY S PODELNÝM VLÁKNEM URČENÉ PRO VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY (ISOVER TF PROF) TL. 100MM, MIN. PR=10 KPA, LEPENÉ A KOTVENÉ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINAMI SE ŠROUBEM

POZNÁMKY

- V ZÁVORKÁCH JSOU UVEDENY KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ URČIL JI SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ). TYTO MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI MATERIÁLY, ZAŘÍZENÍMI NEBO VÝROBKÝ OD JINÝCH VÝROBCŮ, POKUD BUDOU VYKAZOVAT STEJNÉ NEBO LEPŠÍ PARAMETRY A BUDOU DOUSOHLAŠENY OSOBOU VYKONÁVAJÍCÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- HYDROZOLAČNÍ STĚRKA POD NAŠLAPNOU VRSTVOU BUDE VYTÁŽENA NA NAVAZUJÍCÍ SYSTĚ KONSTRUKCE (STĚNA, OCELOVÝ SLoup) DO VÝŠKY 100MM. PŘECHOD Z VODOROVNÉ PLOCHY NA SVISLOU BUDE VZTUŽEN VODOTĚSNOU TĚSNICI PÁSKOU.

ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERALNÍ PROJEKTANT	
GRAM SPOL. S R.O. NA VOZOVCE 2, OLOMOUČ TEL.: 604 278 447		ING. DAVID BLAŽEK	ING. DAVID BLAŽEK	 GRAM spol. s r.o. NA VOZOVCE 2, OLOMOUČ IČO: 13942337 DIČ: CZ13942337 WWW.GRAM-PROJEKCE.CZ PROJEKCE@GRAM-PROJEKCE.CZ	
AKCE				STAVEBNÍK FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ I.P. PAVLOVA 185/6 775 20 OLOMOUČ	
OPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY K PŘÍSTÁVACÍ PLOŠE				STUPEŇ DPS	
MÍSTO PARC. Č. ST. 1783, K. Ú. NOVÁ ULICE				MĚŘÍTKO	
OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY				FORMÁT 2x44	
ČÁST D.1.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM 05/2019	
NÁZEV SKLADBY KONSTRUKCÍ				Č. PŘÍLOHY D.1.1.b.05	
				Č. PARÉ	
				Č. PŘÍLOHY 2019.02.D.1.1.b.05.	
				DATUM EXPEDICE 14/06/2019	