



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

NEW BUILD RESIDENTIAL BUILDING, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

VÝPIS SKLADEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Blažek Milan

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Benešová Romana

BRNO 2019

S1 SKLADBA PODLAHY V GARÁŽÍCH

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	EPOXYDOVÝ, BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXYDOVÉ PRYSKYŘICE V LEHCE ZRNITÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ V JEDNOBAREVNÉM PROVEDENÍ VČETNĚ PENETRACE A PŘÍPRAVY PODKLADU BROKOVÁNÍM (ZDRSŇOVÁNÍM DRÁTKOBETONU) NAPŘ. EPOTEC S-QS	2 až 5	LITO NA PŘEDEM PŘIPRAVENÝ PODKLAD
2	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DRÁTKOBETON C25/30, VÝZTUŽ DRÁTKY DRAMIX 3D 80/60 V MNOŽSTVÍ 15Kg/m.	200	Z AUTODOMÍCHÁVAČE NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD, PŘITÍŽENÍ VLASTNÍ TÍHOU
3	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTÍLIE 200g/m ² NAPŘ. GEOTEK, FILTEK	-	PŘITÍŽENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY
4	HYDROIZOLACE	MĚKČENÁ POLYVINYLCHLORIDOVÁ FOLIE, NAPŘ STAFOL 914	1	PŘITÍŽENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTÍLIE 300g/m ² NAPŘ. GEOTEK, FILTEK	-	PŘITÍŽENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY
6	PODKLADNÍ VRSTVA	HUTNĚNÝ PÍSEK, HUTNĚNO VIBRAČNÍM VÁLCEM.	50	SYPÁNO Z OSMIKOLOVÉHO VOZU A ROZVÁŽENO "BOBKEM"
7	PODKLADNÍ VRSTVA	HUTNĚNÝ NÁSYP 0/63 NEBO 0/32, HUTNĚNO VIBRAČNÍM VÁLCEM	400	SYPÁNO Z OSMIKOLOVÉHO VOZU A ROZVÁŽENO "BOBKEM"
8	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTÍLIE Z POLYPROPYLENU 500g/m ²		PŘITÍŽENÍM SKLADBY NAD GEOTEXTÍLÍ
9	ZEMNÍ PLÁŇ	-	-	-

S2 SKLADBA PODLAHY BYTOVÉHO DOMU V 1.NP

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ RAKO	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR SE SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVOU HMOTOU, NAPŘ CERESIT	DLE POTŘEBY OKOLO 4mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ MIRELON	50	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	POLYETHYLENOVÁ (PE) FOLIE	-	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	TEPELNÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ ISOVER EPS 100 S	80	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
7	HYDROIZOLACE	MIDIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE	4	CELOPLOŠTĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA ROVNÝ A ČISTÝ PODKLAD
8	SPOJOVACÍ VRSTVA	PENETRACE NA BÁZI ASFALTU		NATŘENO NA PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU
9	ŽB DESKA, HUTNĚNÝ NÁSYP, ZEMNÍ PLÁŇ			

S3 SKLADBA PODLAHY BYTOVÉHO DOMU NAD GARÁŽÍ

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	7	P+D
2	SEPARAČNÍ VRSTVA	TLUMÍCÍ PODLOŽKA Z MIRELONU	5	PŘITÍŽENÍM NÁŠLAPNÉ VRSTVY
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR SE SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVOU HMOTOU, NAPŘ. CERESIT	cca. 4mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ. MIRELON	65	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	POLYETHYLENOVÁ (PE) FOLIE	-	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	TEPELNÁ / KROŘEJOVÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ. ISOVER EPS 100 S	40	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL	200	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150	LÉPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
9	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ. WEBER 700
10	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA)		LÉPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
11	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ.		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM

12	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
----	---------------------	---	--	-------------------------

**S4 SKLADBA PODLAHY VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH
OBJEKTU VE 3.NP A VÝŠE.**

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ RAKO	10	LEPENÍ
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR SE SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVOU HMOTOU, NAPŘ CERESIT (U KOUPELEN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)	cca. 4mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ MIRELON	60	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	POLYETHYLENOVÁ (PE) FOLIE	-	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	KROČEJOVÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ ISOVER EPS 100 S	40	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL	200	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	VZDUCHOVÁ VRSTVA		DLE PD.	
9	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU, ZAVĚŠENÝ RYCHLOZÁVĚSEM.	15mm	MANUÁLNĚ STROPNÍM HŘEBEM DO PANELU

S5	SKLADBA PODLAHY OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ V BYTECH A NA CHODBÁCH BYTŮ VE 3.NP A VÝŠE
----	--

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	7	P+D
2	SEPARAČNÍ VRSTVA	TLUMÍCÍ PODLOŽKA Z MIRELONU	5	PŘITÍŽENÍM NÁŠLAPNÉ VRSTVY
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR SE SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVOU HMOTOU, NAPŘ CERESIT (U KOUPELEN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)	DLE POTŘEBY OKOLO 4mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ MIRELON	65	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	POLYETHYLENOVÁ (PE) FOLIE	-	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	KROČEJOVÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ ISOVER EPS 100 S	40	PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	200	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	VZDUCHOVÁ VRSTVA		DLE PD.	
9	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU, ZAVĚŠENÝ RYCHLOZÁVĚSEM.	15mm	MANUÁLNĚ STROPNÍM HŘEBEM DO PANELU

S6 SKLADBA TERAS VE 2.NP

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ RAKO	10	LEPENO
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR S VYROVNÁVACÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU	cca. 5mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ MIRELON	50	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	DRENÁŽNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA	PROFILOVANÁ NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTÍLÍ		PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	SEPARAČNÍ VRSTVA	NETKANÁ GEOTEXTÍLIE Z POLYPROPYLENU		PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
7	TEPELNÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ EPS 150	120	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM LEPENO NA VAZBU KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM.
8	SPÁDOVÁ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLÍNY, NAPŘ EPS 150	30-100	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
9	PAROTĚSNÁ VRSTVA	PAROTĚSNÍCÍ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD.
10	PODKLADNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTU		VÁLEČKEM NA ČISTÝ PODKLAD
11	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	160	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ

				KOTVENÍ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK.
9	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ. WEBER 700
10	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA)		LEPENÍ NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK.
11	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVrstvým OMÍTKÁM, WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
12	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

S7 SKLADBA BALKONŮ VE 3. A 6. NP

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ. RAKO	9	LEPENÍ
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR S VYROVNÁVACÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU	cca. 5mm	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ. MIRELON	50	ČERPÁDLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE		PŘÍTÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	SPÁDOVÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLÍNY, NAPŘ. EPS 150	70-100	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM

7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL	160	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	100	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
9	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
10	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA)		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
11	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM, WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
12	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

S8 SKLADBA TERASY VE 4. A 5. NP

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 NA PLASTOVÝCH, NASTAVITELNÝCH REKTIFIKAČNÍCH TERČÍCH, NAPŘ PRESBETON	35	VLASTNÍ TÍHA
2	OCHRANNÁ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLIČNÝM POSYPEM POD REKTIFIKAČNÍMI PODLOŽKAMI	4,5	NATAVENO NA ASFALTOVÝ PÁS
3	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLIČNÝM POSYPEM NA HORNÍM POVRCHU	4,5	CELOPLOŠNĚ NATAVENO NA SAMOLEPÍCÍ PÁS.
4	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU	3	SAMOLEPÍCÍ
5	TEPELNÁ IZOLACE	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ EPS 150	120	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM LEPEHO NA VAZBU KE SPÁDOVÝM KLÍNŮM.

6	SPÁDOVÁ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLÍNY, NAPŘ EPS 150	30-100	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
7	PAROTĚSNÁ VRSTVA	PAROTĚSNÍCÍ ZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD.
8	PODKLADNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTU		VÁLEČKEM NA ČISTÝ PODKLAD
9	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	200	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
10	VZDUCHOVÁ VRSTVA		DLE PD.	
11	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU, ZAVĚŠENÝ RYCHLOZÁVĚSEM.	15mm	MANUÁLNĚ STROPNÍM HŘEBEM DO PANELU

S9 SKLADBA DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BRIDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ OPATŘENA SEPARAČNÍ PE FOLIÍ.	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA PODKLAD
2	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4	MECHANICKY KOTVEN POZINKOVANÝMI VRUTY DO OSB DESEK.
3	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DŘEVOTŘÍSKOVÉ OSB DESKY.	22	MECHANICKY KOTVENO DO KROKVÍ.
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ MIRELON	50	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	NOSNÁ KONSTRUKCE	DŘEVĚNÁ KROKEV	60x100	KOTVENO ÚHELNÍKEM ZE ZINKOVANÉHO PLECHU Z OBOU STRAN KROKVE DO POZEDNICE.

6	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA		DLE PD.	
7	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN, NAPŘ ISOVER	2 x 150	POKLÁDÁNO NA VAZBU
8	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE	4	CELOPLOŠNĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA PODKLAD
8	PODKLADNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTU		VÁLEČKEM NA ČISTÝ PODKLAD
9	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	200	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
10	VZDUCHOVÁ VRSTVA		DLE PD.	
11	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU, ZAVĚŠENÝ RYCHLOZÁVĚSEM.	15mm	MANUÁLNĚ STROPNÍM HŘEBEM DO PANELU

S10 SKLADBA OBVODOVÉ KONSTRUKCE BEZ ZATEPLENÍ

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON.		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
2	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
3	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE, NAPŘ POROTHERM 44 PROFI R (187x440x249), PEVNOST P10	440	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTU PEVNOSTI P10
2	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM

1	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
---	-------------------------------	--	--	-------------------------

S11 SKLADBA OBVODOVÉ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ
2	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE, NAPŘ POROTHERM 44 PROFI R (187x440x249), PEVNOST P10	440	MANUÁLNĚ NA TENKOVVRSTVOU MALTU PEVNOSTI P10
3	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150	LEPENÍ NA VÁZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
5	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA)		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
6	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVVRSTVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
7	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON.		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

S12 SKLADBA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OBRUSNÝ ASFALTOVÝ BETON ACO 11 (ABS) Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NAPŘ. STRABAG	40	POMOCÍ FINISHERU
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	ŽIVIČNÝ POSTŘIK S ASFALTU V MNOŽSTVÍ DO 0,7Kg/m ²		MECHANICKÝM NÁSTŘIKEM
3	PODKLADNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ VRSTVA ACP 16	80	POMOCÍ FINISHERU
4	NOSNÁ VRSTVA	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0/32	170	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU"
5	NOSNÁ VRSTVA	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0/63	250	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU"
6	NOSNÁ VRSTVA	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 32/63	350	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU"
7	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTÍLIE Z POLYPROPYLENU 300g/m ² , NAPŘ. GEOTEK NEBO FILTEK		MANUÁLNÍ POKLADKA, PŘITÍŽENÍM
9	ZEMNÍ PLÁŇ	-	-	-

S13 SKLADBA PĚŠÍ KOMUNIKACE OKOLO OBJEKTU

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, NAPŘ. PRESBETON	6	MANUÁLNÍ POKLÁDKA POMOCÍ GUMOVÉ PALIČKY
2	PODKLADNÍ VRSTVA	ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 4/8	50	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU", RUČNÍ VYROVNÁNÍ
3	NOSNÁ VRSTVA	HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0/63 NEBO 0/32	350	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU"

4	SEPARAČNÍ VRSTVA	NETKANÁ GEOTEXTÍLIE Z POLYPROPYLENU 200g/m ² , NAPŘ. GEOTEK NEBO FILTEK		MANUÁLNÍ POKLÁDKOU, PŘITÍŽENÍM
9	ZEMNÍ PLÁŇ	-	-	-

S14 SKLADBA ATIKY NAD POSLEDNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍM

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
2	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ. WEBER 700
5	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
6	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE, NAPŘ. POROTHERM 44 PROFI R (187x440x249), PEVNOST P10	440	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTU PEVNOSTI P10
7	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	100	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
8	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ. WEBER 700
9	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

10	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVrstvým omítkám na bázi akrylátové disperze, např. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
11	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

S15 SKLADBA PODLAHY NA MEZIPODESTÁCH

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ. RAKO	10	LEPENÍ
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTĚR SE SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVOU HMOTOU, NAPŘ. CERESIT (U KOUPELEN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)	cca. 4	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTĚR, MOŽNO VLOŽIT KARI SÍŤ, ZÁLEŽÍ NA PEVNOSTI SAMOTNÉHO POTĚRU, SVISLÉ KONSTRUKCE DILATOVAT PRŮŽNÝM PÁSKEM, NAPŘ. MIRELON	50	ČERPADLEM ZE SILA, VYROVNÁVÁNO RUČNĚ, BROUŠENO STROJNĚ.
5	SEPARAČNÍ VRSTVA	SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE		PŘITÍŽENÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU
6	KROČEJOVÁ IZOLACE	PODLAHOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NAPŘ. ISOVER EPS 100 S	30	PŘITÍŽENÍM
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	160	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A VODY	cca. 4-8	HLADÍTKEM

S16 SKLADBA DĚLÍCÍ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ/BYT

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ
2	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 300mm, NAPŘ POROTHERM 30 AKU Z PROFI (247x300x249), PEVNOST P10	300	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTU PEVNOSTI P10
3	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ

S17 SKLADBA DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BYTŮ

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ
2	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 250mm, NAPŘ POROTHERM 24 AKU Z PROFI (330x250x249), PEVNOST P10	250	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTU PEVNOSTI P10
3	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ

S18	SKLADBA DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ V BYTECH
-----	--

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ
2	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE tl. 115mm, NAPŘ POROTHERM 11,5 AKU PROFI (497x115x249), PEVNOST P10	115	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTY PEVNOSTI P10
3	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KRITICKÁ MÍSTA VYZTUŽIT ARMOVACÍ TKANINOU, ROHY OPATŘIT ROHOVOU KOVOVOU PODOMÍTKOVOU LIŠTOU, NAPŘ. KNAUF	10	STROJNĚ NANÁŠENÁ A HLAZENÁ

S19	SKLADBA PODLAHY V ZÁVĚTŘÍ
-----	---------------------------

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600mm, NAPŘ RAKO	15	LEPENÍ
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	LEPÍCÍ TMEL, FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6	RUČNĚ NANÁŠENO POMOCÍ HLADÍTKA
3	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENA KARI-SÍTĚMI, DRUHÝ STUPEŇ DESKY NAPOJEN SVISLÝMI PRUTY A PROVÁZÁN	DLE PD.	MANUÁLNĚ NA CEMENTOVÝ POTĚR
4	NOSNÁ VRSTVA	HUTNĚNÝ NÁSYP FRAKCE 0/32 NEBO 0/63, HUTNIT PO 300mm	600	NÁVOZEM TĚŽKOU TECHNIKOU A ROZVOZEM POMOCÍ "BOBKU"

5	SEPARAČNÍ VRSTVA	NETKANÁ GEOTEXTÍLIE Z POLYPROPYLENU 200g/m ² , NAPŘ. GEOTEK NEBO FILTEK		MANUÁLNÍ POKLÁDKA, PŘITÍŽENÍM
9	ZEMNÍ PLÁŇ	-	-	-

S20 SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (MARMOLIT), NAPŘ. WEBER PAS MARMOLIT		NANÁŠENO HLADÍTKEM
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	PENETRACE, NAPŘ WEBER PAS. PODKLAD UNI MAR		STĚTCEM NEBO VÁLEČKEM
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
5	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ ZDIVO, NAPŘ. POROTHERM	DLE UMÍSTĚNÍ, DLE PD.	MANUÁLNÍ POKLÁDKA NA TENKOVIRSTVOU MALTU PEVNOSTI P10
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
2	SPOJOVACÍ VRSTVA	PENETRACE, NAPŘ WEBER PAS. PODKLAD UNI MAR		STĚTCEM NEBO VÁLEČKEM

S21 SKLADBA PŘÍSTŘEŠKU NAD ZÁVĚTŘÍM

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÝ PÁS Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BRIDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ OPATŘENA SEPARAČNÍ PE FOLIÍ.	4,5	CELOPLOŠNĚ NATAVENO HOŘÁKEM NA PODKLAD
2	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNÍM POVRCHU	3	SAMOLEPÍCÍ
6	SPÁDOVÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	SPÁDOVÉ KLÍNY, NAPŘ ISOVER EPS 150	70-100	POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘEDPJATÉ STROPNÍ DUTINOVÉ PANELY SPIROLL	160	POKLÁDKA ZA POMOCÍ AUTOJEŘÁBU NA CEMENTOVOU MALTU V TL. 100mm
5	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150, POSTAČÍ 100	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA)		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
2	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
1	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY

S22 SKLADBA ATIKY TERAS

OZN.	NÁZEV	POPIS	TLOUŠŤKA (mm)	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
2	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
3	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
4	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
5	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	150	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
6	NOSNÁ VRSTVA	KERAMICKÉ TVÁRNICE, NAPŘ POROTHERM 25 PROFI (330x249x249), PEVNOST P10	250	MANUÁLNĚ NA TENKOVRSŤVOU MALTU PEVNOSTI P10
7	TEPELNÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ DESKY Z KAMENNÝCH VLÁKEN 1,2x0,6	100	LEPENO NA VAZBU NA FASÁDU NAPŘ. WEBER 700, POJISTNÉ KOTVENÍ POMOCÍ TALIŘOVÝCH HMOŽDINEK.
8	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	ARMOVACÍ TKANINA (PERLINKA)		VTLAČENA STĚRKOVOU HMOTOU, NAPŘ WEBER 700
9	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PŘESTĚRKOVÁNÍ NAPŘ. WEBER 700 (STĚRKOVÁ HMOTA), NA BÁZI CEMENTU A VODY		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY
10	PODKLADNÍ VRSTVA	PODBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NAPŘ. WEBER UNI MAR BÍLÝ		ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
11	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKONOVÁ, PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO, NAPŘ. WEBER SILIKON		NATAŽENÍM POMOCÍ STĚRKY