

POZNÁMKA:

POKUD SE KDEKOLI V TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY OBJEVUJE JAKÝKOLI ODKAZ ČI PŘÍKLAD KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NEBO SUBJEKTU, JE POUŽIT ZEJMÉNA PROTO, ABY BYLA TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO DODAVATELE DOSTATEČNĚ SROZUMITELNÁ. PRO KAŽDÝ TAKOVÝ PRVEK PAK PLATÍ, ŽE DODAVATELÉ MOHOU NABÍDNOUT I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ (TJ. KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ ŘEŠENÍ).

±0,000 = 270,05 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. J. RAŠÍK, V. ZAPLETAL, ING. ARCH. Š. VAŠUT	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Městys Drásov, Drásov 61, 664 24			Stupeň: PP
Název akce: Drásovská chaloupka p. č. 1870 v k. ú. Drásov			Datum: 09 / 2023
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky: 00801_40
			Měřítko: -
Název výkresu: SKLADBY KONSTRUKCÍ			Číslo výkresu: 11

1. SKLADBY STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.01	1.PP OBVODOVÁ STĚNA V MÍSTĚ SOKLU CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU - LEPÍČÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU - ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍČÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	23
			3
			5
			160
			10
			4+4
			-
			209 mm
		CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM	300
		- VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	10
			-
W.02	1.PP – 1.NP OBVODOVÁ STĚNA CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU - LEPÍČÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU - ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, POVRCHOVÁ NEBO ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,040 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS	23
			3
			5
			160
			10
			201 mm
		CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM	300
		- VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-
			10
			-

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.03	1.PP VÝKLENEK ELEKTRO OBVODOVÁ STĚNA V MÍSTĚ SOKLU OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY - STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	2
			-
			5
			160
			10
			4+4
			-
			185 mm
			140
			-
W.04	1.PP VÝKLENEK ELEKTRO OBVODOVÁ STĚNA CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY - STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,040 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS	2
			-
			10
			160
			13
			185 mm
			140
			-
			10
			-

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.05	1.PP OBVODOVÁ STĚNA V SUTERÉNU V KONTAKTU SE ZEMINOU (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - NOPOVÁ FÓLIE, NOPY SMĚREM DO EXTERIÉRU - (REF. DEKDREN G8) - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W} \cdot \text{M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) - CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	- - 8 160 10 4+4 - 186 mm 300 - 10 -
W.06	1.PP OBVODOVÁ STĚNA V SUTERÉNU V KONTAKTU SE ZEMINOU (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - NOPOVÁ FÓLIE, NOPY SMĚREM DO EXTERIÉRU - (REF. DEKDREN G8) - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,043 \text{ W} \cdot \text{M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) - CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM - LEHKÁ LEPÍCÍ MALTA (REF. YTONG MULTIPOR) - MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR), LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W} \cdot \text{M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	- - 8 160 / 200 10 4+4 - 300 7 100 - 10 - 603 / 643 mm

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.07	1.PP OBVODOVÁ STĚNA V SUTERÉNU V KONTAKTU SE ZÁKLADEM (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	▪ ZHUTNĚNÝ NÁSYP ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) ▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍČÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, LAMBDA = 0,034 W/MK, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, HMOŽDINKY SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU	- 300 - 4+4 10 180 498 mm
		▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM	300
		▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU ▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	- 10 -
W.08	1.PP STĚNA VÝTAHU V SUTERÉNU POD TERÉNEM (NOSNÉ STĚNY – BETONOVÉ PROLÉVACÍ TVÁRNICE)	▪ ZHUTNĚNÝ NÁSYP ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) ▪ HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, SPODNÍ PÁS, NATAVEN BODOVĚ (REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ PÁS, NATAVEN CELOPLOŠNĚ (REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) ▪ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	- 300 - 4+4 100 408 mm
		▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU ▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	- 10 -

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.09	1.PP OBVODOVÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA TERASU CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR ▪ VNITŘNÍ OMÍTKA MALTA CELOPLOŠNĚ PŘESÍTKOVANÁ (REF. YTONG MULTIPOR) ▪ MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR), LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,043 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ▪ LEHKÁ LEPÍČÍ MALTA (REF. YTONG MULTIPOR) ▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFÍ), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM ▪ LEHKÁ LEPÍČÍ MALTA (REF. YTONG MULTIPOR) ▪ MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR), LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,043 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU ▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-
			5
			100
			7
			300
			7
			100
			-
			10
			-
			529 mm
W.10	1.PP OBVODOVÁ STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM NA TERASU A SUTERÉNEM CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	▪ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU ▪ LEPÍČÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU ▪ ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, POVRCHOVÁ NEBO ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,040 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFÍ), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM ▪ LEHKÁ LEPÍČÍ MALTA (REF. YTONG MULTIPOR) ▪ MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR), LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,043 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU ▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	23
			3
			5
			160
			10
			300
			7
			100
			-
			10
			-
			618 mm

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.11	1.PP OBVODOVÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA TERASU CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU - LEPÍČÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU - ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, POVRCHOVÁ NEBO ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,040 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS - CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM - JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,040 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, POVRCHOVÁ NEBO ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ - LEPÍČÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU - FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU	23 3 5 160 10 300 10 160 5 - 3 23 702 mm
W.12	1.NP OBVODOVÁ STĚNA U STŘÍŠKY OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	- TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3 \text{ MPa}$ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVVRSTVÉ OMÍTKY - STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍČÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ / CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM - ADHÉZNÍ MŮSTEK PRO ŽB - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	2 - 10 180 10 4 - 206 mm 300 - - 10 -

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.13	1.NP OBVODOVÁ STĚNA ODDĚLUJÍCÍ BYTOVOU A ADMINISTRATIVNÍ ČÁST OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	- VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - CIHELNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO (REF. POROTHERM 30 AKU Z), NA MALTU M 10, 247/300/238 MM - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER TF PROFI) S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS - CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-
			10
			-
			300
			200
			10
			300
W.14	ATIKA V MÍSTĚ STYKU S OBKLADEM CIHELNÝCH PÁSKŮ OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	- TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3 \text{ MPa}$ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVVRSTVÉ OMÍTKY - STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER TF PROFI) S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ - JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) - PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM - STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) - LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P – (REF. DEKPLAN 76), STABILIZACE KOTVENÍM	2
			-
			10
			180
			10
			200
			-
			4
			10
			100
			-
			1,5
			517,5 mm

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.15	ATIKA MEZI BYTOVOU A ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTÍ (NOSNÉ STĚNY – ZDIVO A ŽELEZOBETON)	▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P – (REF. DEKPLAN 76), STABILIZACE KOTVENÍM ▪ SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2 ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPÉM ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) ▪ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER TF PROFI) S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFI), NA TENKOVVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM ▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU ▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA ▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	1,5 - 100 10 4 - 200 10 200 300 - 10 - 835,5 mm
W.16	PRŮVLAK ZASTŘEŠENÍ ÁTRIA OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	▪ TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3 \text{ MPA}$ ▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVVRSTVÉ OMÍTKY ▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ ▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA ▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPÉM ▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER) ▪ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PRŮVLAKU DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ▪ ADHÉZNÍ MÚSTEK PRO ŽB ▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS ▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ ▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY ▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVVRSTVÉ OMÍTKY ▪ TENKOVVRSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3 \text{ MPA}$	2 - 10 160 10 4 - 300 - 10 100 10 - 2 608 mm

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]		
W.17	ATIKA OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA	2		
		▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	-		
		▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	10		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.M ⁻¹ . K ⁻¹ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	160		
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10		
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4		
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-		
		▪ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ATIKY DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	200		
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-		
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4		
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.M ⁻¹ . K ⁻¹ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	100		
		▪ SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2	-		
▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P URČENÁ – (REF. DEKPLAN 76), STABILIZACE KOTVENÍM	1,5				
			501,5 mm		
W.18	1.NP OBVODOVÁ STĚNA – NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BYTŮ A ÁTRIA CIHELNÉ PÁSKY (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	▪ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY VČ. ROHOVÝCH VČ. SPÁROVACÍ HMOTY NA BÁZI CEMENTU	23		
		▪ LEPICÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU	3		
		▪ ZÁKLADNÍ VRSTVA – JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA + KOTEVNÍ UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA, S OCELOVÝM ŠROUBEM, POVRCHOVÁ NEBO ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ, PRO VŠECHNY DRUHY PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ	5		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (REF. ISOVER NF 333) S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,040 W.M ⁻¹ . K ⁻¹	160		
		▪ JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS	10		
		▪ ADHÉZNÍ MŮSTEK PRO ŽB	-		
					201 mm
		▪ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	300		
		▪ ADHÉZNÍ MŮSTEK PRO ŽB	-		
		▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU	-		
		▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	10		
		▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-		

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]		
W.19	ATIKA TERASA 1.NP OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA	2		
		▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	-		
		▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	10		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.M ⁻¹ . K ⁻¹ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	180		
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10		
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4		
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-		
		▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFÍ), NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉMOVOU MALTU, 247/300/249 MM	300		
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-		
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4		
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.M ⁻¹ . K ⁻¹ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	100		
		▪ SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2	-		
▪ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P – (REF. DEKPLAN 76), STABILIZACE KOTVENÍM	1,5				
			621,5 mm		
W.20	PRŮVLAK NAD HLAVNÍM VSTUPEM OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ŽELEZOBETON)	▪ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST ≥0,3 MPA	2		
		▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	-		
		▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	10		
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.M ⁻¹ . K ⁻¹ , ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	180		
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10		
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4		
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-		
		▪ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PRŮVLAKU DLE D.1.2 STAVEBNĚKONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	300		
		▪ UZAVÍRACÍ NÁTĚR	-		
					506 mm

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
W.21	1.NP OBVODOVÁ STĚNA U STŘÍŠKY OMÍTKA (NOSNÉ STĚNY - ZDIVO)	▪ TENKOVrstvá PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15-25, SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA	2
		▪ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVrstvé OMÍTKY	-
		▪ STĚRKOVÁ VRSTVA – LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	10
		▪ TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU – (REF. ISOVER EPS PERIMETR) LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W}\cdot\text{M}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	180
		▪ STĚRKOVÁ ASFALTOVÁ LEPICÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	10
		▪ PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM	4
		▪ ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	-
			206 mm
		▪ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ (REF. POROTHERM 30 PROFÍ), NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVou MALTU, 247/300/249 MM	300
		▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU	-
		▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	10
		▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-

2. SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
R.01	PLOCHÁ STŘECHA EXTENZIVNÍ STŘECHA	- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ SE SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN – ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5 - SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ – (REF. GREENDEK) - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 200), HMOSTNOST 200G/M2 - DRENÁŽNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE – (REF. DEKDREN T20 GARDEN) - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY – (REF. DEKPLAN 77), STABILIZACE PŘÍTÍŽENÍM - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU – PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30–70, (REF. EPS 150 S) - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU – PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W.M-1.K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30–70, SPÁDOVÁ VRSTVA 2 %, (REF. EPS 150 S) - PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	40 40 - 20 - 1,8 - 200
			20 - 215
			4
			-
			325,8 - 520,8 mm
		NOSNÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	200 / 250
R.02	PLOCHÁ STŘECHA TERASA 1.NP	- REKTIFIKOVANÁ MRAZUVZDORNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500 X 500 MM - REKTIFIKAČNÍ VYNÁŠECÍ TERČE - OCHRANNÁ VRSTVA Z PŘÍJEZU PVC-P FÓLIE – POD TERČE - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ – (REF. DEKPLAN 76), STABILIZACE KOTVENÍM - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA ZE 100 % POLYPROPYLENU – NETKANÁ GEOTEXTILIE (REF. FILTEK 300), HMOSTNOST 300G/M2 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$, - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS – DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$, SPÁDOVÁ VRSTVA 2 % - PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – (REF. GLASTEK AL 40 MINERAL), NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A JEMNÝM PODSYPEM - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	50 80 - 20 1,5 1,5
			-
			160
			20 - 80
			4
			-
			317 mm
		NOSNÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	160

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
R.03	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ TERASA 1.NP	▪ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	50
		▪ LEPÍCÍ MALTA VHODNÁ NA POUŽITÍ DO EXTERIÉRU	5
		▪ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU VHODNÁ DO EXTERIÉRU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM	5
		▪ NOSNÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	160
		▪ LEHKÁ LEPÍCÍ MALTA (REF. YTONG MULTIPOR)	7
		▪ MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR), LEPENÁ K PODKLADU, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,043 \text{ W.M}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$	100
		▪ VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU	-
		▪ VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	10
		▪ VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	-
			337 mm

3. SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.01	1.PP NA TERÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{TL. } 60 + 50 \text{ MM}$ DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	9
			6
			-
			57
F.02	1.PP NA TERÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ MOKRÝ PROVOZ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM (U SPRCHY 2200 MM) - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{TL. } 60 + 50 \text{ MM}$ DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	10
			110
			4+4
			-
		- ZÁKLADOVÁ DESKA / ŽELEZOBETONOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	200 mm
			200
			-
			-

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.03	1.PP NA TERÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSADEK - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ TL. 60 + 60 MM DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	9
			6
			-
			57
F.04	1.PP NA TERÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM (U SPRCHY 2200 MM) - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSADEK - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ TL. 60 + 60 MM DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL (REF. DEKPRIMER)	120
			4+4
			-
			200 mm
		- ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	200
			-

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.05	1.PP NA TERÉNU PŘÍRODNÍ LINOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- POCHOZÍ VRSTVA 100% PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PROTIKLUZNOST R9, REAKCE NA OHEŇ CFL-S1. ODOLNÉ VŮČI ZŘEDENÝM KYSELINÁM, OLEJŮM, TUKŮM A BÉŽNÝM ROZPOUŠTĚDLŮM. PŘED POKLÁDKOU BUDE LINOLEUM VYVZORKOVÁNO A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PODLAHOVINY - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ · TL. 60 + 60 MM. DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	2,5
			0,5
			3
			66
F.06	1.PP NA TERÉNU ČISTÍCÍ ZÓNA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA Z KOKOSOVÝCH VLÁKEN, VLOŽENA DO RÁMU Z NEREZ OCELI - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ · TL. 50 + 50 MM. DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	10
			110
			4+4
			-
F.05	1.PP NA TERÉNU PŘÍRODNÍ LINOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	200 mm
			200
			-
			-
F.06	1.PP NA TERÉNU ČISTÍCÍ ZÓNA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	25
			-
			57
			-
F.05	1.PP NA TERÉNU PŘÍRODNÍ LINOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	10
			100
			4+4
			-
F.06	1.PP NA TERÉNU ČISTÍCÍ ZÓNA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	200 mm
			200
			-
			-

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.07	1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$.	9
			6
			-
F.08	1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ MOKRÝ PROVOZ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM (U SPRCHY 2200 MM) - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$.	65
			30
			40
F.09	1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM (U SPRCHY 2200 MM) - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ - IZOLAČNÍ DESKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$.	150 mm
			250
			250

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.10	1.NP PŘÍRODNÍ LINOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- POCHOZÍ VRSTVA 100% PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PROTIKLUZNOST R9, REAKCE NA OHEŇ CFL-S1. ODOLNÉ VŮČI ZŘEDENÝM KYSELINÁM, OLEJŮM, TUKŮM A BĚŽNÝM ROZPOUŠTĚDLŮM. PŘED POKLÁDKOU BUDE LINOLEUM VYVZORKOVÁNO A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PODLAHOVINY - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.	2,5
			0,5 3 74
			30 40 - 150 mm
F.11	1.NP NA TERÉNU PŘÍRODNÍ LINOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	- POCHOZÍ VRSTVA 100% PŘÍRODNÍ LINOLEUM, PROTIKLUZNOST R9, REAKCE NA OHEŇ CFL-S1. ODOLNÉ VŮČI ZŘEDENÝM KYSELINÁM, OLEJŮM, TUKŮM A BĚŽNÝM ROZPOUŠTĚDLŮM. PŘED POKLÁDKOU BUDE LINOLEUM VYVZORKOVÁNO A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PODLAHOVINY - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ · TL. 60 + 50 MM. DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	2,5
			0,5 3 66
			10 110 300 4+4 - 500 mm
		- PODKLADNÍ BETON DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	100 -

DRÁSOVSKÁ CHALOUPKA
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
F.12	1.NP NA TERÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ MOKRÝ PROVOZ	- KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ VELKOFORMÁTOVÁ 600X600 MM, (PŘÍP. 800X800 MM), SLINUTÁ, PROTISKLUZ MIN. R10 - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 200 MM (U SPRCHY 2200 MM) - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY, DILATOVANÁ + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉMOVÁ DESKA S HÁČKY PRO UCHYCENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (REF. EPS 150 S), DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ · TL. 60 + 50 MM DO KŘÍŽE POLOŽENÉ VRSTVY - ZÁKLADOVÁ DESKA DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) - ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL (REF. DEKPRIMER)	9 6 2 - 55 - 10 110 300 4+4 - 500 mm
		- PODKLADNÍ BETON DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA NA POŽADOVANÉ HODNOTY	100 -

4. SKLADBY STROPU

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
C.01	OMÍTNUTÝ STROP	- STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - ADHÉZNÍ MŮSTEK PRO ŽB - VNITŘNÍ PENETRACE PRO SÁDROVOU OMÍTKU - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA - VNITŘNÍ PAROPROSTNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR	- - - 10 - 10 mm
C.02	PODHLEDY	- STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI - ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM - SDK PODHLED S VNITŘNÍ VÝMALBOU / SKLÁDANÝ PODHLED POZN. SDK PODHLED DLE ÚČELU MÍSTNOSTI POUŽITY STANDARDNÍ DESKY NEBO DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ V KVALITĚ PROVEDENÍ Q3 + VNITŘNÍ VÝMALBA	- - 27+27 12,5 67 mm
C.03	PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ	- STROPNÍ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU DLE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - VOLNÝ PROSTOR URČEN SVĚTLOU VÝŠKOU V MÍSTNOSTI - ROŠT PRO PODHLED, 2 X CD PROFIL KŘÍŽEM - SDK PODHLED S VNITŘNÍ VÝMALBOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30MIN (REF. KNAUF PIANO RED) POZN. SDK PODHLED V KVALITĚ PROVEDENÍ Q3 + VNITŘNÍ VÝMALBA	- - 27+27 15 69 mm

5. ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTEV	TLOUŠŤKA VRSTVY [MM]
ZP.01	ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 MM - KLADECÍ VRSTVA – LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM, KD - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 MM, ŠD	50 40 150 240 mm
			-
ZP.02	ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/100 MM - KLADECÍ VRSTVA – LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FRAKCE 4-8 MM, KD - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 MM, ŠD	100 40 150 290 mm
			-
ZP.03	ZPEVNĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA – MZK – MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	- MZK VRSTVA FRAKCE 0-5 MM - KAMENIVO FRAKCE 0-16 MM - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM	40 60 200 300 mm
			-
ZP.04	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	- VSTUPNÍ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ – ROHOŽ S NEHOŘLAVOU GUMOU A TEXTILNÍ VÝPLNÍ, LEM Z AL PROFILU 25/25/3 MM, SAMOTNÁ ROHOŽ Z AL PROFILŮ ŠÍŘE 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY (ROHOŽ OSAZENA V JEDNÉ ROVINĚ SE SOUSEDNÍ POCHOZÍ PLOCHOU), TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ MIN. CFL - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍRAD - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SITÍ 100/100/6 V OSE DÉLKY - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 MM, ŠD	25 2 - 150 - 70 422 mm
			-