

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:						
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa									
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa									
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ARAGON ELL, s. r. o. Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka Tel.: +420 731 455 285 IČ: 288 20 525 www.aragonell.cz info@aragonell.cz		ZPRACOVATEL PROFESÉ:  FM projekt, s.r.o. Kobylice 91, 504 01 Nový Bydžov IČ: 066 18 634 Tel.: +420 604 990 795		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN ZPRACOVATEL: ING. FILIP MAREK		PODPIS: PODPIS: PODPIS: 			
MĚŘÍTKO:		STUPEŇ: DPS		ČÁST DOKUMENTACE/PROFESÉ: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU: A22		ČÍSLO PARÉ:	
FORMÁT:		DATUM: 04/2023							
NÁZEV VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ									

PODLAHA - dle vrstev**tloušťka
[mm]**

F.1	PODLAHA BYTU - NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ	
	CELKEM	8

F.2	PODLAHA BYTU - NADZEMNÍ PODLAŽÍ - DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	V KOUPELNĚ A WC POD DLAŽBOU APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
	LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S MODIFIKUJÍCÍMI PŘÍSAMAMI, VYZTUŽENÝ VLÁKNY PRO ZHOTOVENÍ LITÝCH PŘIPOJENÝCH POTĚRŮ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 20-100 MM	45
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	OPRAVNÁ HMOTA PRO VYPLNĚNÍ DĚR A VELKÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU	
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ	
	CELKEM	59

F.3	SPOLEČNÉ PROSTORY - NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ	
	CELKEM	8

F.4	SPOLEČNÉ PROSTORY - NADZEMNÍ PODLAŽÍ - DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	POD DLAŽBOU APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY	2
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ	
	CELKEM	19
F.5	SPOLEČNÉ PROSTORY - PODESTY SCHODIŠTĚ - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ	
	CELKEM	8
F.6	PODLAHA BYTU - NA TERÉNU - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	78

F.7 PODLAHA BYTU - NA TERÉNU - DLAŽBA	
KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
V KOUPELNĚ A WC POD DLAŽBOU APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠTČE 2-22 MM	5
PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
CELKEM	89

F.8 PODLAHA KANCELÁŘE - NA TERÉNU - PVC	
ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠTČE 2-22 MM	5
PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
CELKEM	78

F.9 PODLAHA KANCELÁŘE - NA TERÉNU - DLAŽBA	
KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
V KOUPELNĚ A WC POD DLAŽBOU APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S MODIFIKUJÍCÍMI PŘÍSDADAMI, VYZTUŽENÝ VLÁKNY PRO ZHOTOVENÍ LITÝCH PŘIPOJENÝCH POTĚRŮ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠTČE 20-100 MM	65
PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
CELKEM	79

F.10	PODLAHA PRÁDELNY - NA TERÉNU - DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY	2
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	89

F.11	PODLAHA SPOLEČNOSKÉ MÍSTNOSTI - NA TERÉNU - KOBEREC	
	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC NUTNO VZORKOVAT	4
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCOVÝCH VRSTEV	4
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	2
	STROJOVĚ HLAZENÝ CEMENTOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ POLYMEROVÝMI VLÁKNY	65
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100	80
	HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU	
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ Ø5/150/150	150
	OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ, HUTNĚNÉ	150
	CELKEM	305

F.12	SPOLEČNÉ PROSTORY - NA TERÉNU - DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	87
F.13	ORDINACE - NA TERÉNU - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	78
F.14	ORDINACE ZUBAŘE - NA TERÉNU - PVC	
	ZÁTĚŽOVÉ PVC ANTISTATIK, SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA	3
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	78

F.15	ORDINACE - NA TERÉNU - DLAŽBA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO BEZBARIÉROVÉ STAVBY A OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ FORMÁT 200/200 NUTNO VZORKOVAT	8
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	V KOUPELNĚ A WC POD DLAŽBOU APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
	SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, K PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH VRSTEV V TLOUŠŤCE 2-22 MM	5
	PENETRACE POVRCHU NÁTĚREM	0
	DOPLNĚNÁ PODLAHOVÁ SKLADBA PO PROVEDENÉ LEŽATÉ KANALIZACI (BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM, EPS TL. 20MM) 10% PLOCHY	70
	LOKÁLNÍ OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z ŽIVIČNÝCH PÁSŮ 10% PLOCHY	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY	
	CELKEM	81

F.16	TERASA - DLAŽBA	
	BETONOVÁ DLAŽBA vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba	40
	REKTIFIKAČNÍ TERČE výškově nastavitelná podložka s hlavou pro dlažbu	40
	PŘÍŘEZY FÓLIE přířezy fólie z PVC-P	1,8
	FÓLIE fólie z PVC-P určená pod zatěžovací vrstvy	1,8
	TEPELNÁ IZOLACE Desky z polyisokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ≤ 80 mm); 120 kPa (tl. > 80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W.m-1.K-1.	160
	SPÁDOVÁ VRSTVA spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu	20
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	4
	PENETRACE asfaltová, vodou ředitelná emulze	
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	
	CELKEM	227,6

STĚNA - dle vrstev	tloušťka [mm]
--------------------	------------------

W.1.1	STÁVAJÍCÍ STĚNY - VÝMALBA
-------	---------------------------

STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PANELY), ZBAVENÉ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A STARÉ MALBY	
OPRAVNÁ HMOTA PRO VYPLNĚNÍ DĚR A VELKÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU 10% PLOCHY	
PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
ŠTUKOVÁ VRSTVA 50% PLOCHY	2
VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ 100% PLOCHY	0
CELKEM	2

W.1.2	STÁVAJÍCÍ STĚNY - OBKLAD
-------	--------------------------

STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PANELY), ZBAVENÉ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A STARÉ MALBY	
OPRAVNÁ HMOTA PRO VYPLNĚNÍ DĚR A VELKÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU 10% PLOCHY	
PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
V KOUPELNĚ A WC POD OBKLAD APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
KERAMICKÝ OBKLAD DO STROPU FORMÁT 400/200, KLADENO NA LEŽATO, NUTNO VZORKOVAT	7
CELKEM	13

W.1.3	STÁVAJÍCÍ STĚNY SCHODIŠTĚ - VÝMALBA
-------	-------------------------------------

STÁVAJÍCÍ ZDIVO (PANELY), ZBAVENÉ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A PŮVODNÍHO TEPLNĚ IZOLAČNÍHO OBKLADU Z HERAKLITU	
OPRAVNÁ HMOTA PRO VYPLNĚNÍ DĚR A VELKÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU 10% PLOCHY	
PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
ŠTUKOVÁ VRSTVA 50% PLOCHY	2
VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ 100% PLOCHY	0
CELKEM	2

W.2.1	NOVÉ STĚNY Z SDK - VÝMALBA	
	SDK KONSTRUKCE PROVEDENÍ DLE KATALOGOVÝCH LISTŮ	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
	VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ 100% PLOCHY	0
	CELKEM	0

W.2.2	NOVÉ STĚNY Z SDK - OBKLAD	
	SDK KONSTRUKCE PROVEDENÍ DLE KATALOGOVÝCH LISTŮ	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
	V KOUPELNĚ A WC POD OBKLAD APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 400/200, KŁADENO NA LEŽATO, NUTNO VZORKOVAT	7
	CELKEM	13

W.3.1	NOVÉ STĚNY Z POROBETONU - VÝMALBA	
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ	
	STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU	4
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
	VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ 100% PLOCHY	0
	CELKEM	4

W.3.2	NOVÉ STĚNY Z POROBETONU - OBKLAD	
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ	
	STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU	4
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0
	V KOUPELNĚ A WC POD OBKLAD APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU, DO VÝŠKY 200MM VYTÁHNOUT NA STĚNY, V PROSTORU SPRCHY A VANY DO VÝŠKY 2000MM	2
	LEPIDLO PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ	4
	KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁT 400/200, KLADENO NA LEŽATO, NUTNO VZORKOVAT	7
	CELKEM	17

PODHLÉDY - dle vrstev**tloušťka
[mm]****D.1 PŘÍZNANÉ STROPNÍ PANELE**

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE, ZBAVENÉ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A STARÉ MALBY

OPRAVNÁ HMOTA PRO VYPLNĚNÍ DĚR A VELKÝCH NEROVNOSTÍ POVRCHU
10% PLOCHY

PENETRAČNÍ NÁTĚR

0

ŠTUKOVÁ VRSTVA
50% PLOCHY

2

VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ
100% PLOCHY

0

CELKEM**2****D.2 PEVNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI**

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

PŘÍMÝ ZÁVĚS PRO CD PROFIL 60x27, OSOVÁ ROZTEČ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MAX. 500MM

KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ

30

SDK DESKY 12,5MM, V PROSTORU KOUPELNY A WC V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ

12,5

VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ
100% PLOCHY

0

CELKEM**42,5****D.3 PEVNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ**

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

PŘÍMÝ ZÁVĚS PRO CD PROFIL 60x27, OSOVÁ ROZTEČ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MAX. 500MM

KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ

30

SDK DESKY 2x12,5MM, V PROSTORU KOUPELNY A WC V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ

25

!!! SKLADBA ZARUČUJÍCÍ PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST !!!

VÝMALBA POVRCHU, BARVA BÍLÁ
100% PLOCHY

0

CELKEM**55****D.4 KAZETOVÝ PODHLED BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI**

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL

PRUŽINOVÝ ZÁVĚS PRO SYSTÉMOVÝ PROFIL

RASTR ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, ÚROVŇOVÝ RASTR 600x600, POZINKOVANÁ
LAKOVANÁ OCEL, BARVA BÍLÁ 30

KAZETY Z MINERÁLNÍ VLNY S PERFORACÍ, ROVNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ 13

CELKEM 43