

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOZP, ZOV APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVEŘNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNY KLUNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY. ZDĚNÉ PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRAČUJÍ NAD ROVINU PODHLEDU.
- V CHODBÁCH BUDOU STĚNY OPAŤŘENY KERAMICKÝCM VODĚODPUDIVÝM LAKEM ,VÝŠKA A ROZSAH NÁTĚRU DLE PŮDORYSU.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASIT HIP.
- V MÍSTECH KOTVENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OTOPNÝCH TĚLES DO SDK KONSTRUKCÍ JE TŘEBA PROVÉST VÝZTUHU DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK SYSTÉMU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOŠTIŽITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

±0,000 =428,375 m n. m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
Rozšíření domova pro seniory			
na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov			
stupeň		místo stavby	
DPS		p.č. 2656/3, 2634	
Dokumentace pro provádění stavby		kat. území: Trutnov [769029]	
stavebník		generální architekt	
 město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
část			
D.1.1.c.0 TABULKA MATERIÁLŮ A SKLADEB			
výkres			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
03/2024			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.1.c.0	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

W. SKLADBY STĚN

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.0	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL	430,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ	300,0
	Broušené keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	
	ASFALTOVÝ LAK	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem, tl.4mm hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	10,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	105,0
	asfaltová lepicí hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_{d\leq 0,034$ W/(mK) , tl. izolantu 80 mm (vytažený min. 300mm nad a 900mm pod úroveň upraveného terénu)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	

POZN. v části pod terénem bude izolant ochráněn nopovou fólií ukončenou systémovou lištou v úrovni zpevněné plochy; orientce nopů k zásypu

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.1	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL	510,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ	300,0
	Broušené keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	
	ASFALTOVÝ LAK	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem, tl.4mm hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	10,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	185,0
	asfaltová lepicí hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_{d\leq 0,034}$ W/(mK) , tl. izolantu 160 mm (vytažený min. 300mm nad a 900mm pod úroveň upraveného terénu)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	

POZN. v části pod terénem bude izolant ochráněn nopovou fólií ukončenou systémovou lištou v úrovni zpevněné plochy; orientce nopů k zásypu

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.2	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA	510,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ	300,0
	Broušené keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ	195,0
	jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu (tl.:10mm)	
	tepelná fasádní izolace MW $\lambda_{d\leq 0,035}$ W/(mK) ; tl. izolantu 180 mm ,	
	v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.3	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL SPODNÍ STAVBY - pod terénem	415,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 30	300,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, aplikace za studena	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem, tl.4mm hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	10,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU asfaltová lepicí hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_{d\leq} 0,034$ W/(mK), tl. izolantu 80 mm desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	90,0
	OCHRANA IZOLANTU NOPOVOU FÓLIÍ ukončeno systémovou lištou v úrovni zpevněných ploch proti mechanickému poškození, orientace nopy k zásypu	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.4	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL	510,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 30	300,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, aplikace za studena	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem, tl.4mm hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	10,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU asfaltová lepicí hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_{d\leq} 0,034$ W/(mK), tl. izolantu 160 mm (vytažen min. 300mm nad a 900mm pod úroveň upraveného terénu) desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01 hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	185,0

POZN. v části pod terénem bude izolant ochráněn nopovou fólií ukončenou systémovou lištou v úrovni zpevněné plochy; orientce nopy k zásypu

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.5	VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA	510,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 30	300,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu (tl.:10mm) tepelná fasádní izolace MW $\lambda_{d\leq} 0,035$ W/(mK); tl. izolantu 180 mm, v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	195,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.6	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA - VÝTAH NAD STŘECHOU	384,5
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 25	250,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, aplikace za studena	-
	PAROTĚSNÁ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem, tl.4mm parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní hydroizolační vrstva	5,0
	TEPELNÁ IZOLACE z EPS 100 $\lambda_{d\leq} 0,037$ W/(mK), tl. izolantu 120 mm lepeno vhodným asfaltovým nebo PUR lepidlem	125,0
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P, tl.1,5mm, Broof (T3), s výztužnou skleněnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení průstupů izolace musí být dobře připevněna ke všem navazujícím konstrukcím dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.7	ATIKA	509,5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm ; BroofT3, ve spojích mechanicky kotvená, pásy jsou k sobě taveny, veškeré prostupy systémově řešeny Izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5
	SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	TEPELNÁ IZOLACE z EPS 100 λd\leq 0,037 W/(mK) , tl. izolantu 100 mm lepeno vhodným asfaltovým nebo PUR lepidlem	105,0
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 1x asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem, tl.4mm hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	5,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 20, Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	200,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd\leq 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 180 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	195,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.8	STĚNA LODŽÍÍ	290,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd\leq 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Broušené keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	200,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd\leq 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.9	PILÍŘE TERAS	390,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01 penetrační nátěr pro silikonové omítky lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu tepelná fasádní izolace MW λd\leq 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu	45,0
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 30, Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	300,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd\leq 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.10	PILÍŘE TERAS - SOKL	400,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	45,0
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 30 mm (vytažený min. 300mm nad úroveň upraveného terénu)	
	asfaltová lepící hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	5,0
	1x asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem. hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 30	300,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	ASFALTOVÝ LAK	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	5,0
	1x asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem. hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	45,0
	asfaltová lepící hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 30 mm (vytažený min. 300mm nad úroveň upraveného terénu)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.11	STĚNA PŘI VSTUPU - SOKL	300,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	45,0
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní, matný	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 30 mm (vytažený min. 300mm nad úroveň upraveného terénu)	
	asfaltová lepící hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	5,0
	1x asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem. hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 20	200,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	ASFALTOVÝ LAK	-
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	5,0
	1x asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem. hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	
	OCHRANNÁ VRSTVA - nopová folie; orientace nopů směrem k zemině; ukončeno systémovou krycí lištou v lici s HH upraveného terénu, plošná hmotnost 400 g/m2	45,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.1.12	STĚNA PŘI VSTUPU	255,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SOKLU	45,0
	asfaltová lepicí hmota nebo PUR lepidlo vhodné pro lepení na asfaltové izolační pásy	
	tepelná izolace ze SOKLOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda_{d\leq 0,034\text{ W/(mK)}}$, tl. izolantu 30 mm (vytažený min. 300mm nad a 900mm pod úroveň upraveného terénu)	
	desky nebudou kotvené k podkladu systémovými hmoždinkami	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	
	hydrofobizační soklový nátěr - transparentní	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	10,0
	1x asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem. hydroizolační vrstva aplikována dle tech. předpisu výrobce hydroizolace, lepená na napenetrovaný povrch	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 20	200,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS	45,0
	jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu	
	tepelná fasádní izolace MW $\lambda_{d\leq 0,035\text{ W/(mK)}}$; tl. izolantu 30 mm ,	
	v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	

POZN. pod upraveným terénem bude místo kontaktního zateplení aplikována ochranná vrstva z nopové fólie N8, směrem nopy k zemině

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.2.1	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA	280,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ	250,0
	Broušené keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.2.2	VNITŘNÍ AKUSTICKÁ NOSNÁ STĚNA	280,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ - AKUSTICKÉ ZDIVO	250,0
	Keramické tvárnice. Pevnost zdících prvků a typu malty je uvedena v části D1.2.stavebně-konstrukční část.	
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.2.3	PŘÍČKA 140	170,0
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ	140,0
	Broušené keramické tvárnice na tenkovrstvou maltu	
	VNITŘNÍ OMÍTKA ; dvouvrstvá omítka, jádro + štuk + bílá výmalba	15,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
W.2.4	STĚNY VÝTAHU	265,0
	AKUSTICKÉ ODDĚLENÍ ; tuhá minerální vata tl. 15mm	15,0
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZB 25,	250,0
	Tvárnice vyplněné betonovou směsí. Podrobnosti o betonu a výztuži viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
	VNITŘNÍ POVRCH VÝTAHOVÉ ŠACHTY ; tvádicová stěna opatřena uzavíracím transparentním nátěrem	-

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
LW.01	PŘEDSTĚNA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	100,0
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT	
	svislý rošt R-CW 50, rozteče nosných prvků konstrukce dle technolog., předpisu výrobce systému(<i>pro velkoformát. keram. obklad šíře 600mm</i>)	87,5
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm ; vysokopevnostní se zvýšenou povrchovou pevností + výmalba	12,5

POZN. KERAMICKÝ OBKLAD ; lepeno na penetrovaný podklad flexibilním lepidlem; viz **OK-XX** v **tabulce materiálů**; tloušťka obkladu, vč. lepidla = 15mm
keramické obklady a sokly ukončovat eloxovanou hliníkovou lištou

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
LW.02	PŘEDSTĚNA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	200,0
	VZDUCHOVÁ MEZERA	137,5
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT , profily zhustit na 400 mm z důvodu aplikace velkoformátového obkladu	
	svislý rošt R-CW 50, rozteče nosných prvků konstrukce dle technolog., předpisu výrobce systému (<i>pro velkoformát. keram. obklad šíře 600mm</i>)	50,0
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm ; vysokopevnostní se zvýšenou povrchovou pevností	12,5

POZN. V MOKRÝCH PROVOZECH BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (V PROSTORU SPRCH h=2000mm, NA PODLAŽE V CELÉ PLOŠE VČ. VYTAŽENÍ NA STĚNY h=100mm)
KERAMICKÝ OBKLAD ; lepeno na penetrovaný podklad flexibilním lepidlem; viz **OK-XX** v **tabulce materiálů**; tloušťka obkladu, vč. lepidla = 15mm
keramické obklady a sokly ukončovat eloxovanou hliníkovou lištou
MALBA; v místě bez obkladu

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
LW.03	PŘEDSTĚNA - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	350,0
	VZDUCHOVÁ MEZERA	287,5
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT	
	svislý rošt R-CW 50, rozteče nosných prvků konstrukce dle technolog., předpisu výrobce systému(<i>pro velkoformát. keram. obklad šíře 600mm</i>)	50,0
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 mm ; vysokopevnostní se zvýšenou povrchovou pevností + výmalba	12,5

POZN. MALBA; v místě bez obkladu

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.0.1	PODLAHA VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ	128,0
	BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ; rovinatost vrstvy max. 2 mm na 2 m lati	
	1x kari síť KH20 - uložení do středu	74,0
	PE FOLIE	-
	TEPELNÁ IZOLACE	
	EPS 150 $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz v jedné vrstvě. Desky vyrovnávat podsypem, podkládat přířezy EPS, nebo proříznutím sp.hrany desky	50,0
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - jedna vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás	
	1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ²	
	bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkladu tl. 4 mm	4,0
	při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce	
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0
	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ MAZANINA; prostý beton - C12/15	50,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.1.1	PODLAHA NA TERÉNU - Vinylová krytina	265,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - vinylová podlahy; celoplošně lepeno, protikluz R10, tř. zátěže 34/43, viz materiál PV-XX	2,0
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad	3,0
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR ; třída CT-C20-F4 dle ČSN EN 13318:2003, (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle technolog. požadavků výrobce lité podlahy, Dilatační páska bude v rozích svírat úhel 90° (není možné, aby byla dilatační páska v rohu s rádiusem a tím nedošlo k vybetonování až do rohu).	56,0
	PE FOLIE	-
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz, ve dvou vrstvách na vazbu; první vrstvu podkládat tak, aby nedocházelo k "houpání" (podložit, lepit, podsypat)	200,0
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - jedna vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkladu tl. 4 mm při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA	200,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	
	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ MAZANINA; prostý beton - C12/15	50,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.1.2	PODLAHA NA TERÉNU- Keramická dlažba	265,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keram. dlažba na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, viz materiál PD-XX	15,0
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR ; třída CT-C20-F4 dle ČSN EN 13318:2003, (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle technolog. požadavků výrobce lité podlahy, Dilatační páska bude v rozích svírat úhel 90° (není možné, aby byla dilatační páska v rohu s rádiusem a tím nedošlo k vybetonování až do rohu).	56,0
	PE FOLIE	-
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz, ve dvou vrstvách na vazbu; (tl.100+90mm); první vrstvu podkládat, aby nedocházelo k "houpání" (podložit, lepit, podsypat)	190,0
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - jedna vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkladu tl. 4 mm při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA	200,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	
	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ MAZANINA; prostý beton - C12/15	50,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.1.3	PODLAHA NA TERÉNU- Keramická dlažba ve spádu	265,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keram. dlažba na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, viz materiál PD-XX	15,0
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU MIN. 0,5% ; min. tl. mazaniny 65 mm, rovinatost vrstvy max. 2 mm na 2 m latí roznášecí vrstva z betonu C20/25 XC2;vyztužená ocelovou svařovanou KARI sítí 150/150/6 (KH20) krytí 25mm, dilatovaná smršťovací spáry "dilatace" provádět dle technolog. požadavků výrobce lité podlahy	86,0
	PE FOLIE	-
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz, ve dvou vrstvách na vazbu; první vrstvu podkládat tak, aby nedocházelo k "houpání" (podložit, lepit, podsypat)	160,0
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA - jedna vrstva - SBS modifikovaný asfaltový pás 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkladu tl. 4 mm při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA	200,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	
	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ MAZANINA; prostý beton - C12/15	50,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.3.1	PODLAHA V PATŘE - Vinylová krytina	105,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - vinylová podlaha; celoplošně lepeno, viz materiál PV-XX	2,0
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad	3,0
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR; třída CT-C20-F4 dle ČSN EN 13318:2003, (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí)	50,0
	smršťovací spáry "dilatace" provádět dle technolog. požadavků výrobce lité podlahy	
	PE FOLIE	-
	KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044 \text{ W/(mK)}$ tl.50mm	50,0
	aplikace volnou pokládkou na sraz; vyrovnání desek podsypem; užitným zatížením max. 4 kN/m2	
	STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELY	250,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.3.2	PODLAHA V PATŘE - Keramická dlažba	105,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keram. dlažba na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, viz materiál PD-XX	15,0
	CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR; třída CT-C20-F4 dle ČSN EN 13318:2003, (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí)	50,0
	smršťovací spáry "dilatace" provádět dle technolog. požadavků výrobce lité podlahy	
	PE FOLIE	-
	KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044 \text{ W/(mK)}$ tl.40mm	40,0
	aplikace volnou pokládkou na sraz; vyrovnání desek podsypem; užitným zatížením max. 4 kN/m2	
	STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELY	250,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.4.1	PODLAHA MEZIPODESTY - Vinylová krytina	3,0
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - vinylová podlaha; celoplošně lepeno, na hraně stupnice a podstupnice instalována rohová lišta, viz materiál PV-02	3,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR; zvyšující přilnavost vrstev	-
	SCHODIŠŤOVÁ ŽB KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ	200,0
	vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.5.1	LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA	20,0
	POCHOZÍ VRSTVA; sliutá dlažba 598 x 598 mm. světle šedá barva - imitace betonu, tl. 10mm, viz materiál PD-XX	15,0
	na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry a dilatace dle výrobce dlažby; u stěny zakončit keramickým soklem	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA; aplikovat na penetrovaný poklad, vč. systémových bandáží, okapních pásek apod.	5,0
	PENETRAČNÍ NÁTĚR; zvyšující přilnavost vrstev	-
	NOSNÁ ŽB DESKA VE SPÁDU 2%; konzola stropní desky	200,0
	specifikace, vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS	45,0
	jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu	
	tepelná fasádní izolace MW $\lambda_{d\leq 0,035 \text{ W/(mK)}}$; tl. izolantu 30 mm ,	
	v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu	
	lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2)	
	penetrační nátěr pro silikonové omítky	
	tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
F.5.2	TERASA- KERAMICKÁ DLAŽBA	95,0
	POCHOZÍ VRSTVA; slinutá dlažba 598 x 598 mm, světle šedá barva - imitace betonu, tl. 10mm, viz materiál PD-XX na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry a dilatace dle výrobce dlažby; u stěny zakončit keramickým soklem	15,0
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA; aplikovat na penetrovaný poklad, vč. systémových bandáží, okapních pásek apod.	5,0
	CEMENTOVÝ BALKONOVÝ POTĚR ve spádu min. tl.5mm, max. tl. 75 mm (na terase tl. od 5mm do 85mm)	75,0
	KONTAKTNÍ MŮSTEK pro spřažené potěry	-
	NOSNÁ ŽB DESKA; konzola stropní desky specifikace, vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd ≤ 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0

R. SKLADBY STŘECH

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
R.1.1	PLOCHÁ STŘECHA - STABILIZOVANÁ PRANNÝM KAMENIVEM	532,8
	STABILIZAČNÍ VRSTVA; prané říční kamenivo; frakce 16-32mm; objemová hmotnost 1 350 kg/m3	60,0
	OCHRANNÁ VRSTVA; ochranná vrstva z netkané PP textilie zpevněné vpichováním; hmotnost 500g/m2	4,0
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P, Broof (T3), tl.1,8mm , s výztužnou skleněnou vložkou určená pod zatěžovací vrstvy; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení prostupů (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty, výlezy, světlíky,...) Izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,8
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	TEPELNÁ IZOLACE; desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150 , pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK) , aplikace volnou pokládkou na sraz; tl. 20mm - 460 mm . Spáry desek překládat!	220,0
	TEPELNÁ IZOLACE; desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa rovné desky, min.λd = 0,037 W/(mK) , aplikace volnou pokládkou na sraz, tl.=240mm první vrstvu desek podkládat tak, aby nedocházelo k "houpání" (podložit EPS přířezy, lepit, nebo podsypat suchým pískem)	240,0
	PAROZÁBRANA; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva asfaltový pás tl.4mm z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní hydroizolační vrstva	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, aplikace za studena	-
	STROPNÍ ŽB DESKA/PREFABRIKOVANÝ STROPNÍ PANEL vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	250,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
R.1.2	PLOCHÁ STŘECHA - STŘECHA VÝTAHU	208,5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P, Broof (T3), tl.1,5mm s výztužnou skleněnou vložkou určená pro mechanické kotvení; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení prostupů (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty, výlezy, světlíky,...), kotvení ve spojích, Izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	TEPELNÁ IZOLACE; desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS150 , pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK) , aplikace volnou pokládkou na sraz ve dvou vrstvách; tl. 180mm - 220 mm . Spáry desek překládat!	200,0
	PAROZÁBRANA; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní hydroizolační vrstva	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, aplikace za studena	-
	STROPNÍ ŽB DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
R.1.3	STŘECHA - TERASA	293,5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: fólie z PVC-P, Broof (T3), tl.1,5mm s výztužnou skleněnou vložkou určená pro mechanické kotvení; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení prostupů (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty, výlezy, světlíky,...), kotvení ve spojích, izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	TEPELNÁ IZOLACE; desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS150 , pevnost v tlaku při 10% deformaci 150 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK) , lepeno k podkladu PUR lepidlem; tl. min 30mm - xx mm . Spáry desek překládat! Spád 2%	40,0
	HYDROIZOLACE asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ŽB DESKA vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ: systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd≤ 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
R.1.4	STŘECHA - U BALKÓNŮ	253,5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: fólie z PVC-P, Broof (T3), tl.1,5mm s výztužnou skleněnou vložkou určená pro mechanické kotvení; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení prostupů (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty, výlezy, světlíky,...), kotvení ve spojích, izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	HYDROIZOLACE asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ŽB DESKA VE SPÁDU 2% vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ: systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná fasádní izolace MW λd≤ 0,035 W/(mK) ; tl. izolantu 30 mm , v případě kotvení desek k podkladu systémovými hmoždinkami je třeba aplikovat izolační víčka ze shodného materiálu lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 162 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů, viz materiál FO-01	45,0

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
R.1.5	STŘECHA - NAD ZASTŘEŠENÝM VSTUPEM	268,5
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: fólie z PVC-P, Broof (T3), tl.1,5mm s výztužnou skleněnou vložkou určená pro mechanické kotvení; pásy jsou k sobě taveny. v tomto souvrství se realizuje napojení prostupů (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty, výlezy, světlíky,...), kotvení ve spojích, izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace	1,5
	SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2;	3,0
	HYDROIZOLACE asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem	4,0
	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE , aplikace za studena	-
	ŽB DESKA VE SPÁDU 2% vlastnosti betonu a vyztužení - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	200,0
	Podvěšený podhled kotveno pomocí lokálních kotev s možností výškové rektifikace pro délku zavěšení 55 mm hliníkové opláštění podhledu, plech tl. 5 mm, barevný nástřik zlaté barvy	60,0

c. SKLADBY PODHLEDŮ

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
C.1.1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (BĚŽNÉ PROVOZY)	67,5
	NOSNÁ KONSTRUKCE - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	-
	VZDUCHOVÁ MEZERA - dutina nad podhledem	-
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠŤ	55,0
	dvouúrovňový křížový rošt R-CD, rozteče nosných prvků konstrukce dle technologického předpisu výrobce systému	
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA, běžná bílá bez zvláštních nároků	12,5

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
C.1.2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (VLHKÉ PROVOZY)	67,5
	NOSNÁ KONSTRUKCE - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	-
	VZDUCHOVÁ MEZERA - dutina nad podhledem	-
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠŤ	55,0
	dvouúrovňový křížový rošt R-CD, rozteče nosných prvků konstrukce dle technologického předpisu výrobce systému	
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA, deska impregnovaná	12,5






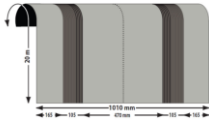

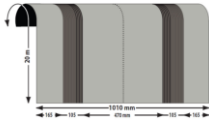

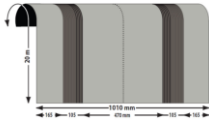
ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
C.2.1	KAZETOVÝ PODHLED (BĚŽNÉ PROVOZY)	50,0
	NOSNÁ KONSTRUKCE - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	-
	VZDUCHOVÁ MEZERA - dutina nad podhledem	-
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠŤ PRO KAZETOVÝ PODHLED	38,0
	jednouúrovňový zavěšený rošt - T profil výška 24 mm, rozteče nosných prvků konstrukce dle technologického předpisu výrobce systému	
	KAZETOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA, 600 x 600 x 12 mm, viz materiál <u>KMP-01</u>	12,0




ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
C.2.2	KAZETOVÝ PODHLED (VLHKÉ PROVOZY)	46,0
	NOSNÁ KONSTRUKCE - viz. D.1.2 Stavebně konstrukční část	-
	VZDUCHOVÁ MEZERA - dutina nad podhledem	-
	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠŤ PRO KAZETOVÝ PODHLED	38,0
	jednouúrovňový zavěšený rošt - T profil výška 24 mm, rozteče nosných prvků konstrukce dle technologického předpisu výrobce systému	
	KAZETOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA vhodná do vlhka, 600 x 600 x 8 mm, viz materiál <u>KMP-02</u>	8,0

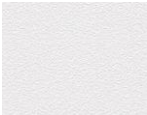




ZP. SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
ZP.01	POCHOZÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA	350,0
	POCHOZÍ VRSTVA ; betonová dlažba, Výplň spár křemičitým pískem, viz materiál <u>ZP-01</u>	60,0
	LOŽNÍ VRSTVA ; hrubé kamenovo, frakce 4-8	40,0
	ŠTĚRKODRŤ ; frakce 0-63 mm, hutněno	250,0
	ZEMNÍ PLÁŇ	-

ID	NÁZEV	TLOUŠŤKA (mm)
ZP.02	POJÍZDNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA	470,0
	POJÍZDNÁ VRSTVA ; betonová dlažba; 80 mm, Výplň spár křemičitým pískem, viz materiál <u>ZP-02</u>	80,0
	LOŽNÍ VRSTVA ;; hrubé kamenovo ; frakce 4-8	40,0
	ŠTĚRKODRŤ ; frakce 0-63 mm, hutněno	150,0
	ŠTĚRKODRŤ ; frakce 0-63 mm, hutněno	200,0
	ZEMNÍ PLÁŇ	-

TABULKA MATERIÁLŮ					
PODLAHY S VINYLOVOU KRYTINOU					
PV-XX	<p>Charakteristika výrobku: Protiskluzná vinylová podlaha tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm, lepený z roli. Protikluznost dle DIN 51130: R10, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$ Třída zátěže 34/43 Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm Rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1% Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1</p> <p>Chemická odolnost: ISO 26987 – very good</p> <p>Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby! Podlaha musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce vč. všech souvisejících vrstev Zhotovitel před realizací doloží technologický postup nátěru zpracovaný odbornou osobou a to v souladu s požadavky výrobce systému</p> <p>Ilustrační fotografie:</p> <div>  <div> <div>PV-01</div> <div>PV-02</div> <div>PV-03</div> <div>PV-04</div> <div>PV-05</div> </div> </div> <p>Označení krytiny:</p> <p>Označení krytiny:</p> <p>Sokl: Po obvodu stěn s krytinou PV-01 bude provedena soklová lišta v. 100 mm. Fabionový sokl bude proveden u ostatních PV vytažením podlahové nášlapné vrstvy na stěnu a to v jednom kuse.</p> <p>Přechodová lišta Hliníková lišta tvaru T, povrch eloxovaný pohledová šířka 20 mm bude použita ve všech případech přechodu podlahového povrchu délka celkem 51,1 m</p>  <p>Soklová lišta označení lišty LS-01 šířka 10 mm výška 100 mm barva bílá</p>  <p>Fabionový sokl náběhový klín 25 mm výška vytažení fabionu nad podlahu 100 mm barva dle použité barvy podlahové krytiny</p> <div>  <div> <div>FS-02</div> <div>FS-03</div> <div>FS-04</div> <div>FS-05</div> </div> </div> <p>označení fabionu</p> <tr> <td colspan="2">PODLAHY S PVC KRYTINOU</td></tr> <tr> <td>PV-YY</td><td> <p>Charakteristika výrobku: Protiskluzná PVC podlaha tloušťky 3 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,85 mm, lepený z roli. Protikluznost dle DIN 51130: R9, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,3$ Třída zátěže 23/34 Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,08 mm Rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1% Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 Odstín a dekor upřesní architekt v rámci realizace.</p> <p>Chemická odolnost: ISO 26987 – very good</p> <p>Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby! Podlaha musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce vč. všech souvisejících vrstev Zhotovitel před realizací doloží technologický postup nátěru zpracovaný odbornou osobou a to v souladu s požadavky výrobce systému</p> <p>Ilustrační fotografie:</p> <div>   </div> <p>Označení: PV-06</p> <p>Poznámky: Jedná se o akustickou PVC podlahovou krytinu, která je speciálně navržena pro instalaci na schody. Díky pěnové rubové straně, zajišťuje dobrou zvukovou izolaci 17 dB. Schodišťová hrana je integrována do struktury a má odlišnou barvu, která umožňuje viditelný kontrast.</p> </td></tr>	PODLAHY S PVC KRYTINOU		PV-YY	<p>Charakteristika výrobku: Protiskluzná PVC podlaha tloušťky 3 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,85 mm, lepený z roli. Protikluznost dle DIN 51130: R9, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,3$ Třída zátěže 23/34 Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,08 mm Rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1% Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 Odstín a dekor upřesní architekt v rámci realizace.</p> <p>Chemická odolnost: ISO 26987 – very good</p> <p>Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby! Podlaha musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce vč. všech souvisejících vrstev Zhotovitel před realizací doloží technologický postup nátěru zpracovaný odbornou osobou a to v souladu s požadavky výrobce systému</p> <p>Ilustrační fotografie:</p> <div>   </div> <p>Označení: PV-06</p> <p>Poznámky: Jedná se o akustickou PVC podlahovou krytinu, která je speciálně navržena pro instalaci na schody. Díky pěnové rubové straně, zajišťuje dobrou zvukovou izolaci 17 dB. Schodišťová hrana je integrována do struktury a má odlišnou barvu, která umožňuje viditelný kontrast.</p>
PODLAHY S PVC KRYTINOU					
PV-YY	<p>Charakteristika výrobku: Protiskluzná PVC podlaha tloušťky 3 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,85 mm, lepený z roli. Protikluznost dle DIN 51130: R9, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,3$ Třída zátěže 23/34 Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,08 mm Rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1% Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 Odstín a dekor upřesní architekt v rámci realizace.</p> <p>Chemická odolnost: ISO 26987 – very good</p> <p>Poznámky: Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby! Podlaha musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce vč. všech souvisejících vrstev Zhotovitel před realizací doloží technologický postup nátěru zpracovaný odbornou osobou a to v souladu s požadavky výrobce systému</p> <p>Ilustrační fotografie:</p> <div>   </div> <p>Označení: PV-06</p> <p>Poznámky: Jedná se o akustickou PVC podlahovou krytinu, která je speciálně navržena pro instalaci na schody. Díky pěnové rubové straně, zajišťuje dobrou zvukovou izolaci 17 dB. Schodišťová hrana je integrována do struktury a má odlišnou barvu, která umožňuje viditelný kontrast.</p>				

PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU		KERAMICKÁ DLAŽBA V INTERIÉRU	
PD-XX		Rektifikovaná dlažba v betonovém designu o rozměru 59,8x59,8 cm a tloušťce 10 mm s matným povrchem Vhodné do interiéru i exteriéru Protiskluz <R10 B Nasákavost: E<0,5% GLA Otěruvzdornost: PEI 4 – vysoká odolnost Povrch garantuje hodnotu protiskluznosti R10/B při zachování výborné čistitelnosti. Povrch je hladký, velmi příjemný na dotyk. <u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u> Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce Spárovací hmota světle šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)	
Poznámky:			
Ilustrační fotografie:			
Označení:		PD-01	PD-02
Sokl:		PD-03	PD-04
		Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny sokl výšky 100 mm vytvořený řezem keramické dlaždice použitý na podlaze (pouze v místech kde na dlažbu přímo nenavazuje keramický obklad stěny, ale omítnutá plocha).	
		Soklová lišta označení lišty KS-01, KS-02, KS-03, KS-04 šířka 10 mm výška 100 mm barva dle použité dlažby	
			
PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU		KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRU	
PD-05		Mrázuvzdorná a rektifikovaná dlažba v betonovém designu o rozměru 59,8x59,8 cm a tloušťce 10 mm s matným povrchem Vhodné do interiéru i exteriéru Protiskluz <R10 B Nasákavost: E<0,5% GLA Otěruvzdornost: PEI 4 – vysoká odolnost Povrch garantuje hodnotu protiskluznosti R10/B při zachování výborné čistitelnosti. Povrch je hladký, velmi příjemný na dotyk. <u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u> Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce Spárovací hmota světle šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)	
Poznámky:			
Ilustrační fotografie:			
Označení:		PD-05	
Sokl:		Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny sokl výšky 100 mm vytvořený řezem keramické dlaždice použitý na podlaze (pouze v místech kde na dlažbu přímo nenavazuje keramický obklad stěny, ale omítnutá plocha).	
		Soklová lišta označení lišty KS-05 šířka 10 mm výška 100 mm barva dle použité dlažby	
			
OBKLADY STĚN		KERAMICKÝ OBKLAD	
OK-XX	Charakteristika výrobku:	Obklad z ratifikované dlažby v betonovém designu o rozměru 29,8x59,8 cm a tloušťce 10 mm s matným povrchem. Vhodné do interiéru i exteriéru Protiskluz <R10 B Nasákavost: E<0,5% GLA Otěruvzdornost: PEI 4 – vysoká odolnost Povrch garantuje hodnotu protiskluznosti R10/B při zachování výborné čistitelnosti. Povrch je hladký, velmi příjemný na dotyk. <u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u> Obklad musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce Spárovací hmota světle šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)	
Poznámky:			
Ilustrační fotografie:			
Označení:		OK-01	OK-02
		OK-03	

<p>VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKY FO-XX</p> <p>Poznámky:</p> <p>Ilustrační fotografie:</p> <p>Označení:</p>	<p>FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA</p> <p>tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva dle výkresu pohledů barva - bílá RAL 9010</p> <p><u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u></p> <p>Omítka musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce.</p>  <p>FO-01</p>
<p>PODHLÉDY KMP-01</p> <p>Poznámky:</p> <p>Ilustrační fotografie:</p>	<p>KAZETOVÝ PODHLED DO BĚŽNÝCH PROSTOR</p> <p>sádkarotnová demontovatelná kazeta, povrch hladký, tl. 12 mm, aw > 0,75 dle ČSN EN ISO 11654 barva - bílá</p> <p><u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u></p> <p>Podhledy budou realizovány dle technologických předpisů a postupů výrobce.</p> 
<p>PODHLÉDY KMP-02</p> <p>Poznámky:</p> <p>Ilustrační fotografie:</p>	<p>KAZETOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTOR</p> <p>sádkarotnová demontovatelná kazeta, povrch hladký, tl. 8 mm barva - bílá</p> <p><u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u></p> <p>Podhledy budou realizovány dle technologických předpisů a postupů výrobce.</p> 
<p>ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZP-01</p> <p>Poznámky:</p> <p>Ilustrační fotografie:</p>	<p>BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ</p> <p>dlážba z betonových dlažebních prvků, šířka 100 mm, délka 200 mm, výška cca 60 mm barva běžného povrchu - šedá, barva v úpravě dle vyhlášky 398/2009 Sb. - červená</p> <p><u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u></p> <p>Dlažby budou realizovány dle technologických předpisů a postupů výrobce.</p> <p>V případě úpravy povrchu dle vyhlášky 398/2009 Sb. bude použita dlažba s odlišnou barvou a reliéfem.</p> <div> <div> <p>běžná úprava</p>  </div> <div> <p>úprava dle vyhlášky 398/2009 Sb.</p>  </div> </div>
<p>ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZP-02</p> <p>Poznámky:</p> <p>Ilustrační fotografie:</p>	<p>BETONOVÁ DLAŽBA POJIZDNÁ</p> <p>dlážba z betonových dlažebních prvků, šířka 100 mm, délka 200 mm, výška cca 80 mm barva - šedá</p> <p><u>Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!</u></p> <p>Dlažby budou realizovány dle technologických předpisů a postupů výrobce.</p> 