

SKLADBY KONSTRUKCÍ

[illegible]

±0,000 = 222,17 m.n.m. Bpv (výška stávajícího hlavního vstupu) m n. m.

ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : APRIS PRO s.r.o.		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostřák	Autorizace	Formát : xA4
Hlavní projektant: Ing. E. Chrbolková		Vypracoval: Ing. E. Chrbolková, Ing. arch. A. M. Matoušková		Datum zahájení :12/2024
Investor :		Chartia Přelouč, Pražská 14, Přelouč, ,535 01		Datum vydání: 03/2025
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		Mú Přelouč, Pardubický, Přelouč		Č.Z. : 66-126
parcela: k.ú. Přelouč - č. p. 90 na st.37, 225, 1851/1				 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Akce : REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY <u>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA ORLOVNY</u> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	Číslo výkresu : SO01 D.1.1.01
Název výkresu : SKLADBY KONSTRUKCÍ			DPS	

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STĚNY OBVODOVÉ

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY OBVODOVÝCH ZDÍ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
SO.01-OBVODOVÁ STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ			
NOSNÁ	Železobetonová stěna - skořepina	Součást tvarovky.	25,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Tepelná izolace - XPS součást tvárnice	Tepelná izolace - XPS součást tvárnice	100,0
NOSNÁ	Obvodové betonové tvárnice s vloženou tepelnou izolací	Obvodová tvárnice 400x300x198 s vloženou tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$. Spotřeba $16,67 \text{ ks/m}^2$.	250,0
NOSNÁ	Železobetonová stěna - skořepina	Součást tvarovky.	25,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca $9 \text{ kg/m}^2/10 \text{ mm}$. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca $0,2 \text{ kg/m}^2$.	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, ořezuvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca $0,13 \text{ kg/m}^2/\text{nátěr}$.	0,0
			415,0 mm

SO.02-CIHELNÁ OBVODOVÁ STĚNA 300 mm+ ETICS minerální			
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá pastovitá omítka	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá. Zrnitost 2 mm. Spotřeba cca $3,3 \text{ kg/m}^2$.	2,0
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba cca $0,18 \text{ kg/m}^2/\text{vrstva}$.	0,0
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrkový hmotu na bázi cementu	Stěrkový hmotu na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca $3,0 \text{ kg/m}^2$. Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m^2 .	5,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky minerální tepelné izolace	Izolační desky z minerální plsti. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $0,035 \text{ W/m.K}$. Faktor difúzního odporu $\mu=1$. Kotveno univerzální talířovou hmoždinkou s kovovým trnem délky 195 mm, zapuštěná montáž → rozšiřovací talíř průměr min. 90 mm + fasádní MW zátka průměr 62 mm. Kotveno 6 ks hmoždinek na m^2 .	160,0
SPOJOVACÍ	Lepicí hmotu na bázi cementu	Lepicí hmotu na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca $3,0 \text{ kg/m}^2$. Faktor difúzního odporu 20.	10,0
NOSNÁ	Broušený cihelný blok tl. 300 mm	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 mm na maltu pro tenké spáry. Hmotnost 14,7 kg, pevnost P15. Vážená laboratorní neprůzvučnost $R_w = 48 \text{ dB}$. Spotřeba malty pro tenké spáry cca $2,1 \text{ l/m}^2$.	300,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca $9 \text{ kg/m}^2/10 \text{ mm}$. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca $0,2 \text{ kg/m}^2$.	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, ořezuvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca $0,13 \text{ kg/m}^2/\text{nátěr}$.	0,0
			492,0 mm

SO.03-ZATEPLENÍ ETICS minerální			
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá pastovitá omítka	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá. Zrnitost 2 mm. Spotřeba cca $3,3 \text{ kg/m}^2$.	2,0

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STĚNY OBVODOVÉ

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY OBVODOVÝCH ZDÍ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba cca 0,18 kg/m²/vrstva.	0,0
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrковací hmota na bázi cementu	Stěrковací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	5,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky minerální tepelné izolace	Izolační desky z minerální plsti. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Faktor difúzního odporu $\mu=1$. Kotveno univerzální talířovou hmoždinkou s kovovým trnem délky 195 mm, zapuštěná montáž → rozšiřovací talíř průměr min. 90 mm + fasádní MW zátka průměr 62 mm. Kotveno 6 ks hmoždinek na m².	160,0
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20.	10,0

177,0 mm

SO.04-FASÁDNÍ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍ STAV

POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá pastovitá omítka	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganismům (řasám), vodoodpudivá. Zrnitost 2 mm. Spotřeba cca 3,3 kg/m².	2,0
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba cca 0,18 kg/m²/vrstva.	0,0
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrковací hmota na bázi cementu	Stěrковací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	5,0

7,0 mm

SO.05-STĚNA REVIZNÍ ŠACHTY

NOSNÁ	Tvarovky ztraceného bednění, vyplněné betonem C20/25-XC2	Betonové tvárnice ztraceného bednění. Tvárnice zality betonem třídy C20/25-XC2 a vyztuženy vázanou výztuží B500 - vodorovně 2xø8 do každé spáry a 2xø8 po 250 mm svisle.	200,0
PENETRAČNÍ	Podkladní asfaltový nátěr	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1 - 0,3 kg/m² dle podkladu.	0,0
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
NOSNÁ	Tvarovky ztraceného bednění, vyplněné betonem C20/25-XC2	Betonové tvárnice ztraceného bednění. Tvárnice zality betonem třídy C20/25-XC2 a vyztuženy vázanou výztuží B500 - vodorovně 2xø8 do každé spáry a 2xø8 po 250 mm svisle.	100,0

308,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STĚNY VNITŘNÍ

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY VNITŘNÍCH ZDÍ			
VRSTVA	JMÉNO	POZNÁMKA	TL.
SV.01-CIHELNÁ VNITŘNÍ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 190 mm			
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
NOSNÁ	Broušený akustický cihelný blok tl. 190 mm	Akustický cihelný blok pro tl. stěny 19 cm na maltu pro tentké spáry. Hmotnost 17,6 kg, pevnost P15. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw = 51 dB. Spotřeba malty pro tenké spáry cca 1,4 l/m ² .	190,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
			220,0 mm

SV.02-CIHELNÁ VNITŘNÍ STĚNA TL. 300 mm			
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
NOSNÁ	Broušený cihelný blok tl. 300 mm	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 cm na maltu pro tentké spáry. Hmotnost 14,7 kg, pevnost P15. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw = 48 dB. Spotřeba malty pro tenké spáry cca 2,1 l/m ² .	300,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
			330,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY PŘÍČEK A PŘEDSTĚN			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POPIS	TL.
PR.01-CIHELNÁ PŘÍČKA TL. 80 mm			
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
NOSNÁ	Broušený cihelný blok tl. 80 mm	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 8 cm na maltu pro tenké spáry. Hmotnost 9,4 kg, pevnost P12. Plošná hmotnost zdiva bez omítky cca 70,4 kg/m ² .	80,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
			110,0 mm

PR.02-CIHELNÁ PŘÍČKA TL. 115 mm			
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
NOSNÁ	Broušený cihelný blok tl. 115 mm	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry. Hmotnost 12,1 kg, pevnost P10. Spotřeba malty pro tenké spáry cca 0,8 l/m ² .	115,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
			145,0 mm

PR.03-CIHELNÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL. 115 mm			
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m ² /nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
NOSNÁ	Broušený akustický cihelný blok tl. 115 mm	Akustický cihelný blok pro tl. stěny 11,5 cm na maltu M10. Hmotnost 15,4 kg, pevnost P15. Vážená laboratorní neprůzvučnost Rw = 47 dB. Spotřeba malty cca 9 l/m ² .	115,0
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m ² /10 mm. Min. tl. 15 mm.	15,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m ² .	0,0

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY PŘÍČEK A PŘEDSTĚN			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POPIS	TL.
POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m²/nátěr.	0,0

145,0 mm

PR.04-SDK PŘEDSTĚNA 100 mm

POHLEDOVÁ	Malba interiérová	Interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná, otěruvzdorná. Min. ve 2 nátěrech. Spotřeba cca 0,13 kg/m²/nátěr.	0,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,2 kg/m².	0,0
ZÁKLOP	SDK deska	Sádrokartonová deska tl. 12,5 mm pro konstrukce bez zvláštních nároků.	12,5
ZÁKLOP	SDK deska	Sádrokartonová deska tl. 12,5 mm pro konstrukce bez zvláštních nároků.	12,5
TEPELNĚIZOLAČNÍ/ AKUSTICKÁ/NOSNÁ	Minerální izolace + stavěcí třmeny + svislé CD profily+ vodorovné profily UD	Minerální izolace o objemové hmotnosti min. 30 kg/m³ a min. tl. 40 mm + stavěcí třmeny + svislé CD profily+ vodorovné profily UD.	75,0

100,0 mm

PR.05-SDK PŘEDSTĚNA 1xRS WC, 150 mm

ZÁKLOP	SDK konstrukční deska	Konstrukční sádrokartonová deska typu DFRIEH2 v souladu s EN 520 tl. 15 mm. Skládá se ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny a obaleného silným papírovým kartonem. Pevnost v ohybu a tvrdost povrchu jsou výrazně vyšší než u standardního sádrokartonu. SDK desky jsou ohnivzdorné a impregnované.	15,0
NOSNÁ	Svislé profily CW 50 a vodorovné profily UW 50	Konstrukce svislých a vodorovných profilů. Rozteč profilů CW max. 625 mm.	50,0
INSTALAČNÍ	Nevětraná vzduchová vrstva	Nevětraná vzduchová vrstva pro rozvod instalací.	85,0

150,0 mm

PR.06-SDK PŘEDSTĚNA 1xRS umyvadlo, 125 mm

ZÁKLOP	SDK konstrukční deska	Konstrukční sádrokartonová deska typu DFRIEH2 v souladu s EN 520 tl. 15 mm. Skládá se ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny a obaleného silným papírovým kartonem. Pevnost v ohybu a tvrdost povrchu jsou výrazně vyšší než u standardního sádrokartonu. SDK desky jsou ohnivzdorné a impregnované.	15,0
NOSNÁ	Svislé profily CW 50 a vodorovné profily UW 50	Konstrukce svislých a vodorovných profilů. Rozteč profilů CW max. 625 mm.	50,0
INSTALAČNÍ	Nevětraná vzduchová vrstva	Nevětraná vzduchová vrstva pro rozvod instalací.	60,0

125,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-SOKLY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY SOKLŮ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
SK.01-SOKL			
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z extrudovaného polystyrenu - XPS	Desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 300 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/m.K.	---
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	---
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	---
NOSNÁ	Broušený cihelný blok tl. 300 mm	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 300 cm na maltu pro tenké spáry. Hmotnost 14,7 kg, pevnost P15. Vážená laboratorní neprůzvučnost $R_w = 48$ dB. Spotřeba malty pro tenké spáry cca 2,1 l/m².	---
POVRCHOVÁ	Omítka vápenocementová	Jádrová strojově i ručně zpracovatelná lehčená vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Spotřeba cca 9 kg/m²/10 mm. Min. tl. 15 mm.	---
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20.	---
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrковací hmota na bázi cementu	Stěrковací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	---
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá dekorativní pastovitá omítka	Dekorativní omítka obsahující organická pojiva a mramorová přírodní zrna. Střednězrná. Spotřeba cca 6 kg/m².	---

0,0 mm

SK.02-ZATEPLENÍ SOKL XPS (SO.04)			
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá dekorativní pastovitá omítka	Dekorativní omítka obsahující organická pojiva a mramorová přírodní zrna. Střednězrná. Spotřeba cca 6 kg/m².	2,0
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr pro dekorativní omítky	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze. Spotřeba cca 0,18 kg/m²/vrstva.	0,0
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrковací hmota na bázi cementu	Stěrковací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	5,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z extrudovaného polystyrenu - XPS	Desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 300 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/m.K.	160,0
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20.	10,0

177,0 mm

SK.03-ZATEPLENÍ SOKL OPĚRKA			
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z extrudovaného polystyrenu - XPS	Desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 300 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/m.K.	160,0

168.0 mm
STR.05

SKLADBY KONSTRUKCÍ-OBKLADY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENČE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKL SKLADBY OBKLADŮ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POPIS	TL.

OD.01-KERAMICKÝ OBKLAD			
POVRCHOVÁ	Keramický obklad do interiéru 600x600 mm	Keramický obklad do interiéru + spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikačních přísad - spotřeba cca 0,33 kg/m².	10,0
SPOJOVACÍ	Nízkoprašné flexibilní lepidlo	Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi cementu. Spotřeba 4 kg/m².	6,0
	-		24,0

OD.02-DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ			
ZÁKLOP	OSB deska	Vícevrstvé dřevěné OSB desky tl. 12 mm. Desky opatřit impregnačním nátěrem pro sjednocení nasákavosti. Poté desky natřít lazurou do odstínu stávajícího obložení.	12,0
	Vzduchová mezera + stávající dřevěný rošt	Nové obložení z OSB desek kotvit na stávající rošt obložení.	28,0

SKLADBY KONSTRUKČÍ-ATIKY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY ATIK				
VRSTVA		SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
SA.01-ATIKA - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ+ETICS minerální				
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá pastovitá omítka	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganizmům (řasám), vodoodpudivá. Zrnitost 2 mm. Spotřeba cca 3,3 kg/m².	2,0	
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba cca 0,18 kg/m²/vrstva.	0,0	
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrkovací hmota na bázi cementu	Stěrkovací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difuzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	5,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky minerální tepelné izolace	Izolační desky z minerální plsti. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W/m.K. Faktor difúzního odporu μ=1. Kotveno univerzální talířovou hmoždinkou s kovovým trnem délky 195 mm, zapuštěná montáž → rozšiřovací talíř průměr min. 90 mm + fasádní MW zátky průměr 62 mm. Kotveno 6 ks hmoždinek na m².	160,0	
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difuzního odporu 20.	10,0	
NOSNÁ	Tvarovky ztraceného bednění, vyplněné betonem C20/25-XC2	Betonové tvárnice ztraceného bednění. Tvárnice zality betonem třídy C20/25-XC2 a vyztuženy vázanou výztuží B500 - vodorovně 2xø8 do každé spáry a 2xø8 po 250 mm svisle.	200,0	
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přidržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difuzního odporu 20.	10,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 100	Desky z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ=0,037 W/m.K.	100,0	
SEPARAČNÍ	Netkaná textilie	SeparáčnÍ netkaná textilie ze 100% skleněných vláken. Plošná hmotnost 120 g/m².	1,0	
HYDROIZOLAČNÍ	HI fólie PVC-P	Fólie hydroizolační z měkčeného polyvinylchloridu PVC-P vyztužená polyesterovou tkaninou. Tloušťka 2 mm. Určená k mechanickému kotvení.	2,0	

490,0 mm

SA.02-ATIKA - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU TI				
NOSNÁ	Železobetonová stěna - skořepina	Součást tvarovky.	25,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z extrudovaného polystyrenu - XPS	Desky z extrudovaného polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 300 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda=0,035$ W/m.K.	100,0	
NOSNÁ	Obvodové betonové tvárnice s vloženou tepelnou izolací	Obvodová tvárnice 400x300x198 s vloženou tepelnou izolací. Součinitel prostupu tepla $U=0,23$ W/m²K. Spotřeba 16,67 ks/m².	250,0	
NOSNÁ	Železobetonová stěna - skořepina	Součást tvarovky.	25,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 100	Desky z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda=0,037$ W/m.K.	100,0	
SEPARAČNÍ	Netkaná textilie	SeparáčnÍ netkaná textilie ze 100% skleněných vláken. Plošná hmotnost 120 g/m².	1,0	
HYDROIZOLAČNÍ	HI fólie PVC-P	Fólie hydroizolační z měkčeného polyvinylchloridu PVC-P vyztužená polyesterovou tkaninou. Tloušťka 2 mm. Určená k mechanickému kotvení.	2,0	

503,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODLAHY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKL SKLADBY OPĚRNÝCH STĚN			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.

PO.01-KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHA NA TERÉNU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Keramická dlažba do interiéru 600x600 mm	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota na báz...	10,0
SPOJOVACÍ	Nízkoprašné flexibilní lepidlo	Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi c...	6,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi ...	1,0
ROZNÁŠECÍ	Betonová mazanina C20/25	Betonová mazanina.	62,8
SEPARAČNÍ	Separační fólie	Plastová fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethyle...	0,2
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Tepelná izolace EPS 150 s uzavřenou povr...	Desky z expandovaného polystyrenu s uzavřenou povr...	120,0

200,0 mm

PO.02-KERAMICKÁ DLAŽBA (+HISTĚRKA), PODLAHA NA TERÉNU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Keramická dlažba do interiéru 600x600 mm	Keramická dlažba do interiéru + spárovací hmota na báz...	10,0
SPOJOVACÍ	Nízkoprašné flexibilní lepidlo	Mrazuvzdorné, jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi c...	6,0
HYDROIZOLAČNÍ	Hydroizolační nátěr do vlhkých prostor	Hydroizolační nátěr do vlhkých prostor dle ETAG 022 čá...	1,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi ...	1,0
ROZNÁŠECÍ	Betonová mazanina C20/25	Betonová mazanina.	61,8
SEPARAČNÍ	Separační fólie	Plastová fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethyle...	0,2
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Tepelná izolace EPS 150 s uzavřenou povr...	Desky z expandovaného polystyrenu s uzavřenou povr...	120,0

200,0 mm

PO.03-VYNIL, PODLAHA NA TERÉNU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Vinyl	Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu ...	2,0
SPOJOVACÍ	Akrylové lepidlo	Disperzní akrylové lepidlo s velmi nízkým obsahem orga...	1,0
SAMONIVELAČNÍ	Jednosložková samonivelační podlahová h...	Jednosložková šedá samonivelační podlahová hmota na...	6,0
PENETRAČNÍ	Penetrační nátěr	Disperzní penetrační nátěr pro nesavé podklady na bázi ...	0,0
ROZNÁŠECÍ	Betonová mazanina C20/25	Betonová mazanina.	70,8
SEPARAČNÍ	Separační fólie	Plastová fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethyle...	0,2
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Tepelná izolace EPS 150 s uzavřenou povr...	Desky z expandovaného polystyrenu s uzavřenou povr...	120,0

200,0 mm

PO.04-ANTISTAT, PODLAHA NA TERÉNU

NÁŠLAPNÁ VRSTVA	antistatické PVC	Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu ...	2,0
SPOJOVACÍ	Akrylové lepidlo	Disperzní akrylové lepidlo s velmi nízkým obsahem orga...	1,0

STR.08

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODLAHY-PODKLAD

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKL SKLADBY PODLAH -PODKLAD					
VRSTVA		SPECIFIKACE		POZNÁMKA	TL.
PO.001-DNO REVIZNÍ ŠACHTY					
ROZNÁŠECÍ		Betonová mazanina C20/25		Betonová mazanina.	50,0
HYDROIZOLAČNÍ		HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)		Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
HYDROIZOLAČNÍ		HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)		Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0
PENETRAČNÍ		Podkladní asfaltový nátěr		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1 - 0,3 kg/m² dle podkladu.	0,0
PODKLADNÍ		Podkladní beton		Podkladní železobetonová deska tl. 150 mm. Beton třídy C25/30-XC2, vyztuženo dvěma vrstvami KARI sítí 6/100-6/100 s krytím 30 mm.	150,0
					208,0 mm

PO.00-SKLADBA NA TERÉNU				
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0	
HYDROIZOLAČNÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny)	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0	
PENETRAČNÍ	Podkladní asfaltový nátěr	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1 - 0,3 kg/m² dle podkladu.	0,0	
PODKLADNÍ	Podkladní beton	Podkladní železobetonová deska tl. 150 mm. Beton třídy C25/30-XC2, vyztuženo dvěma vrstvami KARI sítí 6/100-6/100 s krytím 30 mm.	150,0	
PODKLADNÍ	Kamenivo frakce 8-16 mm	Kamenivo frakce 8-16 mm	100,0	
PODKLADNÍ	Kamenivo frakce 16-32 mm	Kamenivo frakce 16-32 mm	100,0	
			358,0 mm	

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODHLÉDY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY PODHLÉDŮ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
PD.01-ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ			
NOSNÁ	Rošt pro kazetový podhled	Obvodové ocelové profily typu L 19x24 mm, tl. oceli 0,4 mm. Rozteč připevnění max. 625 mm, v rozích max. 200 mm od stěny. Závěsy pérové pro hlavní T profil + drát s okem → kotveno ocelovými hmoždinkami DN6 do stropu. Rozteč závěsů max. 1,2 m, první závěs od stěny vzdálen max. 400 mm. Hlavní profily T 32x24 mm, tl. oceli 0,3 mm. Osová vzdálenost T profilů 1,2 m. Vyrovnání profilů je zajištěno výškovou rektifikací závěsů. Mezi hlavní T profily vloženy příčné T-profil 25x24 mm délky 1,2 m v rozteči po 600 mm. Mezi osazené příčné profily vloženy příčné T profily 25x24 mm délky 0,6 m v rozteči po 600 mm.	25,0
ZÁKLOP	SDK kazeta 600x600x10 mm	SDK kazety 600x600x10 mm pro demontovatelné podhledy. Povrch kazety hladký bílý (NCS S 0500 N), bez děrování. Hrany kazety A. Hmotnost cca 9 kg/m².	10,0
			35,0 mm

PD.02-ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ			
NOSNÁ	Rošt pro kazetový podhled	Obvodové ocelové profily typu L 19x24 mm, tl. oceli 0,4 mm. Rozteč připevnění max. 625 mm, v rozích max. 200 mm od stěny. Závěsy pérové pro hlavní T profil + drát s okem → kotveno ocelovými hmoždinkami DN6 do stropu. Rozteč závěsů max. 1,2 m, první závěs od stěny vzdálen max. 400 mm. Hlavní profily T 32x24 mm, tl. oceli 0,3 mm. Osová vzdálenost T profilů 1,2 m. Vyrovnání profilů je zajištěno výškovou rektifikací závěsů. Mezi hlavní T profily vloženy příčné T-profil 25x24 mm délky 1,2 m v rozteči po 600 mm. Mezi osazené příčné profily vloženy příčné T profily 25x24 mm délky 0,6 m v rozteči po 600 mm.	25,0
ZÁKLOP	SDK akustická kazeta 600x600x10 mm	SDK akustické kazety 600x600x10 mm pro demontovatelné podhledy. Povrch kazety hladký bílý (NCS S 0500 N), perforace pravidelná. Podíl děrované plochy min. 18 %. Hrany kazety A. Hmotnost cca 8 kg/m².	10,0
			35,0 mm

PD.03-ZAVĚŠENÝ PLNÝ IMPREGNOVANÝ			
NOSNÁ	Rošt křížový dvouúrovňový z profilů R-CD/ RUD	Rošt z tenkostěnných profilů R-CD nosných + profily R-CD montážní + po obvodu profily R-UD. Rozteč montážních profilů 500 mm. Kovové závěsy.	54,0
ZÁKLOP	SDK impregnovaná deska	Impregnovaná sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu H2. Lícový karton zelené barvy. Modrý potisk hrany desky. Tmelení spár ve stupni kvality Q2 - 1.vrstva tmelení +výztužná skelná páska +2.vrstva tmelení+dodatečné tmelení "na jemno".	12,5
			66,5 mm

PD.04-ZAVĚŠENÝ PLNÝ POŽÁRNÍ			
NOSNÁ	Rošt křížový dvouúrovňový z profilů R-CD/ RUD + minerální izolace	Rošt z tenkostěnných profilů R-CD nosných + profily R-CD montážní + po obvodu profily R-UD. Rozteč montážních profilů 500 mm. Kovové závěsy. Minerální izolace z desek z čedičové vlny o tl. min. 40 mm. Objemová hmotnost min. 40 kg/m³.	54,0
ZÁKLOP	SDK protipožární deska	Protipožární sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu DF. Lícový karton růžové barvy. Červený potisk hrany desky. Tmelení spár ve stupni kvality Q2 - 1.vrstva tmelení +výztužná skelná páska +2.vrstva tmelení+dodatečné tmelení "na jemno".	12,5
ZÁKLOP	SDK protipožární deska	Protipožární sádrokartonová deska dle ČSN EN 520 typu DF. Lícový karton růžové barvy. Červený potisk hrany desky. Tmelení spár ve stupni kvality Q2 - 1.vrstva tmelení +výztužná skelná páska +2.vrstva tmelení+dodatečné tmelení "na jemno".	12,5

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PODHLÉDY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY PODHLÉDŮ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
PD.05-PODHLÉD EXTERIÉR-ZATEPLENÍ			
SPOJOVACÍ	Lepicí hmota na bázi cementu	Lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20.	10,0
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Izolační fasádní desky	Izolační minerální fasádní desky s kolmým kamenným vláknem. Celoplošně lepeny. $\lambda D = 0,040 \text{ W/m.K}$. Fakor difúzního odporu $\mu = 1$.	200,0
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	Stěrkovací hmota na bázi cementu	Stěrkovací hmota na bázi cementu pro ETICS. Přídržnost k podkladu z EPS 0,08 MPa, betonu 0,25 MPa. Spotřeba cca 3,0 kg/m². Faktor difúzního odporu 20. Výztužná armovací tkanina o plošné hmotnosti 160 g/m².	10,0
PODKLADNÍ	Podkladní nátěr	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze pro tenkovrstvé omítky. Spotřeba cca 0,18 kg/m²/vrstva.	0,0
POVRCHOVÁ	Tenkovrstvá pastovitá omítka	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, odolná vůči mikroorganismům (řasám), vodoodpudivá. Zrnitost 2 mm. Spotřeba cca 3,3 kg/m².	2,0

222,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STROPY

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY STROPŮ			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
ST.01-STROP			
ROZNÁŠECÍ	Přebetonávka plechu - beton C25/30 XC1-Cl 0,4-Dmax 16-S3	Přebetonávka plechu do celkové tloušťky 100 mm. Spodní výztuž R10 v každé vlně plechu. Horní výztuž síť KARI 5/150-5/150 (KD-37). Spodní i horní krytí min. 20 mm. Viz část SKŘ.	50,0
NOSNÁ	Trapézový plech TR 50/260 tl. 0,75 mm	Trapézový plech TR 50/260 tl. 0,75 mm	50,0
			100,0 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKL SKLADBY STŘECH				
VRSTVA		SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.
SP.01a - PLOCHÁ STŘECHA (součást souvrství)				
HYDROIZOLAČNÍ	HI fólie PVC-P	Fólie hydroizolační z měkčeného polyvinylchloridu PVC-P vyztužená polyesterovou tkaninou. Tloušťka 2 mm. Určená k mechanickému kotvení.	2,0	
SEPARAČNÍ	Netkaná textilie	SeparáčnÍ netkaná textilie ze 100% skleněných vláken. Plošná hmotnost 120 g/m².	1,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 100	Desky z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ=0,037 W/m.K.	100,0	
TEPELNĚIZOLAČNÍ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 100	Desky z pěnového polystyrenu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λ=0,037 W/m.K.	100,0	
				203,0 mm
SP.01b - PLOCHÁ STŘECHA - SPÁDOVÁ ČÁST (součást souvrství)				
SPÁDOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ	Spádové klíny z pěnového polystyrenu - EPS 100 (min. 20 mm, spád 3 %)	Spádové klíny z desek z pěnového polystyrenu min. 20 mm-300 mm. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 100 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W/m.K.	300,0	
PAROTĚSNÍCÍ	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m². Na povrchu se separačním posypem. Faktor difúzního odporu 25 000.	4,0	
PENETRAČNÍ	Podkladní asfaltový nátěr	Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48 %. Spotřeba cca 0,1 - 0,3 kg/m² dle podkladu.	1,0	
				305,0 mm

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKL SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.

SKLADBY OPĚRNÝCH STĚN

REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ PRO SLUŽBY SOCIÁLNÍ PREVENCE CHARITY
PŘELOUČ, NZDM JAKUB KLUB A SASRD PODPORA RODINY

SKLADBY OPĚRNÝCH STĚN			
VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL.

PZ.01-ZÁKLADOVÁ DESKA POD OPĚRNÉ STĚNY			
NOSNÁ	Beton C25/30-XC2	Základ pro opěrné stěny - beton C25/30-XC2, vyztuženo vázanou výztuží B 500 s krytím 35 mm	250,0
PODKLADNÍ	Podkladní beton - opěrky	Podkladní betono tl. 100 mm. Beton třídy min. 8/10-X0.	100,0
			350,0 mm

Tvarovky ztraceného bednění, vyplněné betonem C25/30-XC4-XF1			
NOSNÁ	Tvarovky ztraceného bednění, vyplněné betonem C25/30-XC4-XF1	Betonové tvárnice ztraceného bednění. Tvárnice zality betonem třídy C25/30-XC4-XF1 a vyztuženy vázanou výztuží B500 s krytím 35 mm. Svislá výztuž při obou površích ø12/200 mm, vodorovná výztuž 2xø10 v každé ložné spáře.	300,0
			300,0 mm