



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Ing. Kateřina Niklová

Vypracoval

Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu

**ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO
STACIONÁŘE V KARVINÉ**

Místo stavby

**DENNÍ STACIONÁŘ
V ALEJI 434/10, KARVINÁ
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RÁJ**

Investor

**STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
IČ: 00297534**

Datum

06/2024

Měřítko

-

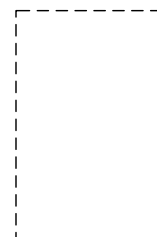
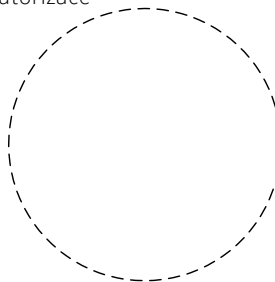
Formát

A4

$\pm 0,000 =$ **STÁV. PODLAHA 1.NP**

Autorizace

Paré



Stupeň

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Část

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Objekt

SO 01

Název výkresu

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Číslo zakázky

MPA_2320

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1.15

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

SKLADBA P01 - PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P02 - PODLAHA NAD 1.PP - TERACOVÁ DLAŽBA

TERACOVÁ DLAŽBA	tl. 20 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P03 - PODLAHA NAD 1.PP, 1.NP - PVC

PVC	tl. 5 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA	-

SKLADBA P04 - PODLAHA NAD 1.PP, 1.NP - BETONOVÁ DLAŽBA

BETONOVÁ DLAŽBA	tl. 20 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA	-

SKLADBA P05 - PODLAHA NAD 1.PP, 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA	-

SKLADBA P06 - PODLAHA NAD 1.PP, 1.NP - KOBEREC

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 5 mm
STÁVAJÍCÍ SKLADBA	-

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH STĚN

SKLADBA S01 - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

VÝMALBA

-

ŠTUKOVÁ OMÍTKA

tl. 20 mm

- VYBOURÁNÍ POUZE PRO VEDENÍ INSTALACÍ - 10% PLOCHY

ZDIVO

-

SKLADBA S02 - KERAMICKÝ OBKLAD

KERAMICKÝ OBKLAD

tl. 10 mm

LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD

tl. 20 mm

ZDIVO

-

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPU

SKLADBA PD1 - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

STROPNÍ KONSTRUKCE

-

ŠTUKOVÁ OMÍTKA

tl. 20 mm

- VYBOURÁNÍ POUZE PRO VEDENÍ INSTALACÍ - 10% PLOCHY

VÝMALBA

-

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH STŘECH

SKLADBA S01 - HLAVNÍ STŘECHA

-	4x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	16 MM
-	BETONOVÁ MAZANINA	80 MM
-	5x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	20 MM
-	BETONOVÁ MAZANINA	
-	SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD NÁSYP	
-	NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

SKLADBA S02 - STŘEŠNÍ TERASA

-	BETONOVÁ DLAŽBA	30 MM
-	TERČE	10 MM
-	GEOTEXTILIE	
-	FÓLIE FIRESTONE	
-	BETONOVÁ DLAŽBA	10 MM
-	CEMENTOVÉ LOŽE	
-	GEOTEXTILIE	
-	BETONOVÁ MAZANINA	60 MM
-	BETONOVÁ DLAŽBA	10 MM
-	CEMENTOVÝ POTÉR	
-	LEPENKA	
-	BETONOVÁ MAZANINA	60 MM
-	SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD NÁSYP	
-	NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

SKLADBA S06 - STŘECHA NAD VSTUPEM

-	PLECHOVÁ KRYTINA	30 MM
-	SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA	
-	NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

SKLADBA S07 - STŘECHA NAD VSTUPEM

-	2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	8 MM
-	SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA	
-	NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY

SKLADBA F01 - OMÍTKA

BAREVNÝ NÁTĚR	-
OMÍTKA	tl. 20 mm
ZDIVO Z CIHEL METRICKÉHO FORMÁTU DM100 NEBO 150 (PARAPETNÍ ZDIVO TL. 250 MM S TI 25 MM)	tl. 375 MM
VNITŘNÍ OMÍTKA	-
VÝMALBA	-

SKLADBY PODLAH

SKLADBA P1 - PODLAHA NA TERÉNU - DLAŽBA KERAMICKÁ

KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÁ 600x600 MM, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY (PROTISKLUZ DLE TYPU PROSTORU), VČ. KERAMICKÝCH SOKLŮ	tl. min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
HYDROIZOLACE VČETNÉ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-40 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P2 - PODLAHA NA STROPĚ - DLAŽBA KERAMICKÁ

KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÁ 600x600 MM, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY (PROTISKLUZ DLE TYPU PROSTORU), VČ. KERAMICKÝCH SOKLŮ	tl. min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
HYDROIZOLACE VČETNÉ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-40 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	
STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA P3 - PODLAHA NA STROPĚ - VINYL

NÁŠLAPNÁ - VINYLOVÉ PÁSY VHODNÉ PRO VYSOKOU TŘÍDU ZÁTĚŽE (POJEZD KANCELÁŘSKÝCH ŽIDLÍ), VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	tl. 2,5 mm
LEPIDLO NA VINYL	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-40 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	
STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA P4 - PODLAHA NA STROPĚ - KOBEREC

NÁŠLAPNÁ - KOBEREC VHODNÝ PRO VYSOKOU TŘÍDU ZÁTĚŽE (POJEZD KANCELÁŘSKÝCH ŽIDLÍ), VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	tl. 4 mm
LEPIDLO NA KOBERCE - CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-40 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	
STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA P5 - PODLAHA NA STROPĚ - DLAŽBA KERAMICKÁ - SKLAD

KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÁ 600x600 MM, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY (PROTISKLUZ DLE TYPU PROSTORU), KERAMICKÉ SOKLY	tl. 10 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 2 mm
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 150/150/6	tl. 50 mm
SEPARAČNÍ PE FÓLIE	tl. 0,2 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU	tl. 30 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	tl. 300 mm

SKLADBA P6 - PODLAHA NA STROPĚ - ČISTÍCÍ ZÓNA

ČISTÍCÍ ROHOŽ - PRYŽOVÉ PROFILY S POLYAMIDOVOU VÝPLNÍ PEVNĚ PROPOJENÉ S HLINÍKOVÝMI PROFILY	tl. 18 mm
SYSTÉMOVÁ NEREZ VANA	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5-20 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	
STROPNÍ KONSTRUKCE	

SKLADBA P7 - DOPLNĚNÍ PODLAHY U VSTUPU

KERAMICKÁ DLAŽBA, REKTIFIKOVANÁ 600x600 MM, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY (PROTISKLUZ DLE TYPU PROSTORU), VČ. KERAMICKÝCH SOKLŮ	tl. min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
HYDROIZOLACE VČETNÉ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 70 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE	-
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 170 mm
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	tl. 4 mm
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 150/150/5 U OBOU POVRCHŮ	tl. 180 mm
HUTNĚNÝ PODSYP Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU	tl. 660 mm

SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

SKLADBA S1 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

VÝMALBA	-
PENETRACE	-
PŘEBROUŠENÍ POVRCHU	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
PENETRACE	-
LEPIDLO + PERLINKA	3 mm
PENETRACE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 10%	-
ZDIVO	-

SKLADBA S2 - KERAMICKÝ OBKLAD V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD, REKTIFIKOVANÝ 600x600 MM, BARVA SVĚTLÁ, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ OBKLADU (KAMENICKÉ ROHY)	min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
HYDROIZOLACE VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 10%	-
ZDIVO	-

SKLADBA S3 - KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU

KERAMICKÝ OBKLAD, REKTIFIKOVANÝ 600x600 MM, BARVA SVĚTLÁ, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ OBKLADU (KAMENICKÉ ROHY)	min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
PENETRACE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 10%	-
ZDIVO	-

SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPU

SKLADBA PD1 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

STROPNÍ KONSTRUKCE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 10%	-
PENETRACE	-
LEPIDLO + PERLINKA	3 mm
PENETRACE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
PŘEBROUŠENÍ POVRCHU	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-

SKLADBA PD2 - SDK PODHLED HLADKÝ DO VLHKA - ZAKRYTOVÁNÍ POTRUBÍ

STROPNÍ KONSTRUKCE	-
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-
SDK SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
SDK SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ	-
SDK HLADKÉ DESKY DO VLHKA	tl. 12,5 mm
ZATMELENÍ SPÁR	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-

SKLADBA PD3 - SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ PRUTOVÁ Z HRANOLŮ 100/180 (OSOVĚ PO 625) VE SPÁDU 3%	
/ IZOLACE NA BÁŽÍ ČEDIČOVÉHO VLÁKNA (MIN OBJ. HM. 16 kg/m3)	tl. 180 mm
SDK OPLÁŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI (REI 30)	tl. 12,5 mm
ZATMELENÍ SPÁR	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-

SKLADBY STŘECH

S01 - SKLADBA STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ +KOTVÍČÍ - SYSTÉMOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA A SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ŠROUB	1,5 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z EPS 100 ($\lambda_d=0,037$)	260 MM
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- BETONOVÁ MAZANINA	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD NÁSYP	-
- NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

S02 - SKLADBA STŘECHY - TERASA

- NÁŠLAPNÁ, STABILIZAČNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA	40 MM
- ROZNÁŠECÍ - VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ PODLOŽKY S HLAVOU PRO DLAŽBU	min. 25 MM
- OCHRANNÁ - PŘÍŘEZY FÓLIE PVC-P	1,8 MM
- HYDROIZOLAČNÍ - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ PRO ZATĚŽOVACÍ VRSTVY	1,8 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z EPS 150 ($\lambda_d=0,035$)	240 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 ($\lambda_d=0,035$)	min. 20 MM
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

S03 - SKLADBA STŘECHY NAD TERASOU

- HYDROIZOLACE PVC FÓLIE	0,35 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- OSB DESKY	25 MM
- DŘEVĚNÉ HRANOLY 100x180 MM (OSOvě PO 1,25 m)	180 MM
- DŘEVĚNÉ OBKLADOVÉ PALUBKY - SMRK + TRANSPARENTNÍ NÁTĚR	19 MM

S04 - SKLADBA STŘECHY NAD VSTUPEM

- HYDROIZOLACE PVC FÓLIE	0,35 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- TEPELNÁ IZOLACE	TL. 220 MM
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- OSB DESKY	25 MM
- OCELOVÉ PROFILY I240	240 MM
- OCELOVÉ PROFILY I240	240 MM
- CETRIS DESKY	10 MM
- LEPÍČÍ - CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA PRO KZS	8-20 MM
- DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY + ZÁPUSVNÉ KOTVY DO TI	50 MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	3-6 M
- PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	-
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM

S05 - SKLADBA STŘECHY NÁSTAVBY

- HYDROIZOLAČNÍ - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ +KOTVÍČÍ - SYSTÉMOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA A SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ŠROUB	1,5 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z EPS 100 ($\lambda_d=0,037$)	160 MM
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	
- OSB DESKY	25 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ PRUTOVÁ Z HRANOLŮ 100/180 (OSOvě PO 625) VE SPÁDU 3%	180 MM
- IZOLACE NA BÁŽI ČEDIČOVÉHO VLÁKNA (MIN OBJ. HM. 16 kg/m3)	
- SDK OPLÁŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI (REI 30)+ TMELENÍ +VÝMALBA	12,5 MM

S06 - SKLADBA STŘECHY NAD VSTUPNÍ MÍSTNOSTÍ

- HYDROIZOLAČNÍ - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ +KOTVÍČÍ - SYSTÉMOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA A SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ŠROUB	1,5 MM
- SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z EPS 100 ($\lambda_d=0,037$)	220 MM
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM	4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA	
- NOSNÁ KONSTRUKCE MONTOVANÝ STROP PZT S VLOŽKAMI PLM	300 MM

SKLADBY STŘECH

S07 - SKLADBA PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM

-	HYDROIZOLAČNÍ - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	1,5 MM
	+KOTVÍCÍ - SYSTÉMOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA A SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ ŠROUB	
-	SEPARAČNÍ - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% PROPYLENU	2,9 MM
-	TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z EPS 100 ($\lambda_d=0,037$)	100 MM
-	SPÁDOVÁ VRSTVA - PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA	30-50
-	NOSNÁ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD ŽB DESKA	100 MM
-	VENKOVNÍ OMÍTKA	15 MM
-	LEPÍCÍ - CEMENTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA PRO KZS	8-20 MM
-	TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, A1, ($\lambda_d=0,035$)	100 MM
-	+KOTVÍCÍ - UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	
-	ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	3-6 MM
-	PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	-
-	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM

SKLADBY FASÁD

F01 - SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM
- PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVrstvé OMÍTKY	-
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	3-6 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, A1, ($\lambda_d=0,035$)	200 MM
+KOTVÍČÍ - UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	
- LEPÍČÍ - CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA PRO KZS	8-20 MM
- VENKOVNÍ OMÍTKA	15 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL METRICKÉHO FORMÁTU DM100 NEBO 150 (PARAPETNÍ ZDIVO TL. 250 MM S TI 25 MM)	375 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA VIZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	

F02 - SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN - OBLAST SOKLU DO V. 300 MM NAD UT

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM
- PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVrstvé OMÍTKY	-
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	3-6 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - EPS S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU	200 MM
- LEPÍČÍ - HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍČÍ STĚRKA	8-20 MM
- VENKOVNÍ OMÍTKA	15 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL METRICKÉHO FORMÁTU DM100 NEBO 150 (PARAPETNÍ ZDIVO TL. 250 MM S TI 25 MM)	375 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA VIZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	

F03 - SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN - PŘÍSTAVBA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM
- PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVrstvé OMÍTKY	-
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA	3-6 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, A1, ($\lambda_d=0,035$)	200 MM
+KOTVÍČÍ - UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM, ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ	
- LEPÍČÍ - CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA PRO KZS	8-20 MM
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ TMEL	250 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA VIZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	

F04 - SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN - OBLAST SOKLU DO V. 300 MM NAD UT

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ HYDROFILNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 MM	1,5 MM
- PENETRAČNÍ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVrstvé OMÍTKY	-
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	3-6 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ - EPS S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU	200 MM
- LEPÍČÍ - HYDROIZOLAČNÍ A LEPÍČÍ STĚRKA	8-20 MM
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ TMEL	250 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA VIZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	

SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ

ZP01 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA

-	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	80 MM
-	LOŽNÁ VRSTVA 4/8	L	ČSN 73 6131	40 MM
-	ŠTĚRKODRŤ	ŠD	ČSN 73 6126-1,2	150 MM
-	ŠTĚRKODRŤ	ŠD	ČSN 73 6126-1,2	150 MM

(POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ 30 MPA)

ZP02 - DOPLNĚNÍ PODLAHY PŘED VSTUPEM

-	2- SLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - POCHOZÍ PROSTISKLUNÁ, 2 VRSTVY (VČ. TĚSNÍCÍCH MANŽET)	3 MM
-	BETONOVÁ MAZANINA , VYROVNÁNÍ NA ÚROVEŇ $\pm 0,000$	350 MM
-	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE VE SKLONU (RAMPA)	-