



VÝPIS SKLADEB KONSTRUKC

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

PV.01	SKLADBA PLOCHÉ VEGETAČNÍ STŘECHY	
-01.	ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ	tl. 40 mm
-02.	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT	tl. 60 mm
-03.	GEOTEXTILIE 200 g/m ²	tl. - mm
-04.	PERFOROVANÁ NOPOVÁ FOLIE	tl. 20 mm
-05.	GEOTEXTILIE 300 g/m ²	tl. - mm
-06.	SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, OBSAHUJE ADITIVA PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, CELOPLOŠNÉ NATAVEN	tl. 4 mm
-07.	SAMOLEPIČÍ SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	
-08.	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_0 = 0,037$ W/mK	tl. MIN. 20 mm
-09.	SPADOVÉ KLÍNY	tl. MAX. 253 mm
-10.	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_0 = 0,037$ W/mK	tl. 130 + 130 mm
-11.	SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA HLINÍKOVÁ FOLIE, BODOVÉ NATAVEN	tl. 4 mm
-12.	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	tl. - mm
-13.	ŽB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	tl. 250 mm

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKC

T.01	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU (GARÁŽ)	
-01.	2 KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ UZÁVĚRAČÍ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	2 KOMPONENTNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE	tl. - mm
-03.	ŽB VODONEPROPUSTNÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	tl. 500 mm
-04.	SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm
-05.	GEOTEXTILIE 200 g/m ²	tl. - mm
-06.	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	tl. 100 mm

P.01	SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (1.NP)	
-01.	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 40 mm
-02.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 6 mm
-03.	PENETRACE	tl. - mm
-04.	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 20 mm
-05.	SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm
-06.	AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, $d_{L,w1} = 31dB$	tl. 4 mm
-07.	ŽB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	
-08.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	
-09.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	
-10.	TI. MINERÁLNÍ VLNŮ - $\lambda_0 = 0,040$ W/mK	

P.05	SKLADBA PODLAHY NA STROPĚ (2.NP)	
-01.	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
-02.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 6 mm
-03.	PENETRACE	tl. - mm
-04.	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 74 mm
-05.	SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. - mm
-06.	AKUSTICKÁ IZOLACE - EPS, $d_{L,w1} = 31dB$	tl. - mm
-07.	ŽB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	tl. 250 mm

P.01	SKLADBA BĚŽNÉHO PODHLEDU	
-01.	ŽB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	tl. 250 mm
-02.	INSTALAČNÍ MEZERA	tl. 487,5 mm
-03.	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	tl. 12,5 mm
-04.	PENETRACE	tl. - mm
-05.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm

P.03	SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU	
-01.	ŽB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	tl. 10 mm
-02.	INSTALAČNÍ MEZERA	tl. 6 mm
-03.	AKUSTICKÁ IZOLACE - SKELNÁ VATA	tl. 40 mm
-04.	AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA	tl. 12,5 mm
-05.	PENETRACE	tl. - mm
-06.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

S.02	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (ŽB + ETICS)	
-01.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	PENETRACE	tl. - mm
-03.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-04.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. 5 mm
-05.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
-06.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. 5 mm
-07.	ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm
-08.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
-09.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. - mm
-10.	TI. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNŮ, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK	tl. 10 mm
-11.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm
-12.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm
-13.	PENETRACE	tl. - mm
-14.	SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVVRSTVA OMÍTKA	tl. 3 mm

S.04	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (CIHELNÝ BLOK + ETICS)	
-01.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	PENETRACE	tl. - mm
-03.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-04.	JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 3 mm
-05.	PODHOZ	tl. 300 mm
-06.	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO	tl. - mm
-07.	PENETRACE	tl. - mm
-08.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm
-09.	TI. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNŮ, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK	tl. 200 mm
-10.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm
-11.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm
-12.	PENETRACE	tl. - mm
-13.	SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVVRSTVA OMÍTKA	tl. 3 mm

S.06	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (CIHELNÝ BLOK + PROVĚTRANÁ FASÁDA)	
-01.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	PENETRACE	tl. - mm
-03.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-04.	JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-05.	PODHOZ	tl. 3 mm
-06.	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO	tl. - mm
-07.	TI. DESKY Z MINERÁLNÍ VLNŮ, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK	tl. 200 mm
-08.	OCHRANNÁ, VĚTROTĚSNÁ, PAROPROPUSTNÁ FOLIE (VZDUCHOVÁ MEZERA)	tl. - mm
-09.	KONSTRUKČNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL (VZDUCHOVÁ MEZERA)	tl. 52 mm
-10.	CEMENTOTRÍSKOVÉ FASÁDNÍ DESKY	tl. 16 mm

S.07	SKLADBA SOKLOVÉHO ZDIVA	
-01.	TI. MINERÁLNÍ VLNŮ - $\lambda_0 = 0,040$ W/mK	tl. - mm
-02.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
-03.	ŽB. VODONEPROPUSTNÁ MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm
-04.	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	tl. - mm
-05.	SBS MOD. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ, PLOŠNÉ NATAVEN	tl. 4 mm
-06.	KONTAKTNÍ MŮSTEK + LEPIČÍ VRSTVA	tl. 5 mm
-07.	TI. XPS, $\lambda_0 = 0,038$ W/mK	tl. 160 mm
-08.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
-09.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm
-10.	PENETRACE	tl. - mm
-11.	SILIKONOVÁ, PAROPROPUSTNÁ, VODOODPUDIVÁ TENKOVVRSTVA OMÍTKA	tl. 3 mm

SKLADBY VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN

VN.02	SKLADBA VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA	
-01.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	PENETRACE	tl. - mm
-03.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-04.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm
-05.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
-06.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
-07.	ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA	tl. 300 mm
-08.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
-09.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 10 mm
-10.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. 5 mm
-11.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-12.	PENETRACE	tl. - mm
-13.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm

SKLADBA OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ

SR.01	SKLADBA SCHODIŠTĚ	
-01.	KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 8 mm
-02.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 7 mm
-03.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
-04.	ŽB. MONOLITICKÁ KCE SCHODIŠTĚ	tl. 200 mm
-05.	KONTAKTNÍ MŮSTEK	tl. - mm
-06.	CEMENTOVÉ LEPIDLO	tl. 5 mm
-07.	SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA	tl. - mm
-08.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-09.	PENETRACE	tl. - mm
-10.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm

OS.01	SKLADBA VENKOVNÍ POCHOZÍ KOMUNIKACE	
-01.	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	tl. 60 mm
-02.	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm	tl. 30 mm
-03.	ŠTĚRKODRT FRAKCE 0 - 32 mm	tl. 200 mm
-04.	GEOTEXTILIE 200 g/m ²	tl. - mm
-05.	PŮVODNÍ ZEMLINA	tl. - mm

OS.02	SKLADBA VENKOVNÍ POJÍZDNÉ KOMUNIKACE DO 3,5 t	
-01.	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	tl. 80 mm
-02.	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm	tl. 30 mm
-03.	ŠTĚRKODRT FRAKCE 0 - 32 mm	tl. 150 mm
-04.	ŠTĚRKODRT FRAKCE 0 - 63 mm	tl. 300 mm
-05.	GEOTEXTILIE 200 g/m ²	tl. - mm
-06.	PŮVODNÍ ZEMLINA	tl. - mm

OS.04	SKLADBA UMĚLEHO TRÁVNÍKU	
-01.	UMĚLÝ TRÁVNÍK	tl. 20 mm
-02.	KAMENNÁ DRT 0 - 4 mm	tl. 30 mm
-03.	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 - 8 mm	tl. 30 mm
-04.	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 mm	tl. 50 mm
-05.	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm	tl. 200 mm
-06.	GEOTEXTILIE 200 g/m ²	tl. - mm
-07.	PŮVODNÍ ZEMLINA	tl. - mm

WA.05	SKLADBA VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA	
-01.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm
-02.	PENETRACE	tl. - mm
-03.	SDK DESKA	tl. 12,5 mm
-04.	AKUSTICKÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	tl. 50 mm
-05.	BROUŠENÉ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDIVO	tl. 140 mm
-06.	PODHOZ	tl. 3 mm
-07.	JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
-08.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 5 mm
-09.	PENETRACE	tl. - mm
-10.	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	tl. - mm

LEGENDY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ VÝPL�의VÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 247x300x249 mm, VYZDĚNO NA SPECIÁLNÍ PĚNU, PEVNOST V TLAKU 10 N/mm ² , $\lambda_0=0,175$ W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 497x140x249 mm, VYZDĚNO NA SPECIÁLNÍ PĚNU, PEVNOST V TLAKU 10 N/mm ² , $\lambda_0=0,260$ W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1
	VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 372x190x238 mm, VYZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU MALTY, PEVNOST V TLAKU 15 N/mm ² , $\lambda_0=0,320$ W/mK, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, $R_{w1} = 54$ dB
	ŽELEZOBETON, BETON C30/37; OCEL B500B; STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XC1
	VODONEPROPUSTNÝ ŽELEZOBETON, BETON C 30/37 - XC2 - D_{max} 16mm, OCEL B500B, VYZTUŽENÉ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU.
	BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm, MIN. C12/15; UKLÁDANÁ NA ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ; SLOUŽÍČI JAKO OCHRANA ŽB DESKY, SLOUŽÍČI JAKO PODKLAD PRO DISTANČNÍ UKLÁDÁNÍ VYZTUŽE ŽB DESKY
	IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO POUŽITÍ V SOKLOVÝCH OBLASTECH A POD TERÉMEM, RAŽENÝ POVRCH. XPS S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTÚROU, DOLOUHODOBÁ NÁSAKAVOST 0,7 %, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 300 kPa. $\lambda_0 = 0,038$ W/mK. OBJEMOVÁ HMOTNOST 30 kg/m ³ . TRÍDA REAKCE NA OHĚN E.
	STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 kPa. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUCINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK. OBJEMOVÁ HMOTNOST 18-20 kg/m ³ . TRVALÁ ZATÍŽITELNOST - NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 2% DEFORMACI 20 kPa. TRÍDA REAKCE NA OHĚN E.
	TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNŮ S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ; POJENÁ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, $\lambda_0 = 0,035$ W/mK. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 40 kPa. PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY 80 kPa. TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1.
	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT SLOŽENÍ: EXPANDOVANÉ JÍLOVÉ MINERÁLY, ZEOLIT, RAŠELINA, DLE POTŘEBY VÁPENEČ, HNOJIVO, OBJEMOVÁ HMOTNOST 600 kg/m ³ (SUCHÝ STAV), 1150 kg/m ³ (PŘI NASYČENÍ VODOU), tl. 60 mm + ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ tl. 40 mm
	OBLAZKOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16 - 32 mm, tl. PODLE UMÍSTĚNÍ V PD
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYPU , 200x165x80; 200x165x85 mm, MRAZUVODORNÁ, VYSOKOPEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ, DLE UMÍSTĚNÍ V PD
	HUTNĚNÝ ZÁSYP, HUTNĚN PO 300 mm - VIBRAČNÍM PĚCHEM, DESKOU
	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMLINA, $R_{ot} = 200kPa$

	SBS MODIFIKOVANÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA JE Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 g/m ² ASFALTOVÁ HMOTNOST OBSAHUJE ADITIVA ZAJIŠŤUJÍCÍ ODOLNOST PÁSU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ. NA HORNÍM POVRCHU MŮŽE BÝT PÁS OPATŘEN BĚDILČOVÝM OCHRANNÝM POSYPEM
	SAMOLEPIČÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SNÍMATELNÁ FOLIE. NOSNÁ VLOŽKA Z SKLENĚNÉ ROHOŽE TL. 8 mm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 g/m ² . FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (± 20 000).

LEGENDA ZNAČENÍ

SV.01	STŘEŠNÍ SVĚTLK PRO PLOCHÉ STŘECHY 1 200x1 200 mm, KOPULE Z POLYKARBONÁTU
SV.02	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY 1 200x1 200 mm, MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ, KOPULE Z POLYKARBONÁTU
VŠ	VÝTAHOVÁ ŠACHTA: VNITŘNÍ POVRCH VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OPATŘEN BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM. ŠACHTA BUDE VYBAVENA POŽÁRNĚ EVAKUAČNÍM VÝTAHEM O ROZMĚRU 1 100 x 2 100 mm.
P.x	OZNAČENÍ PLASTOVÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS OKEN
D.x	OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
K.x	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
Z.x	OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ
O.x	OZNAČENÍ OKEN - VIZ. VÝPIS OKEN
POV	PROSTUP ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN 200
POK	PROSTUP ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 150

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	NÁZEV PŘEKLADU	VÝŠKA PŘEKLADU	ŠÍŘKA PŘEKLADU	DĚLKA PŘEKLADU	MNOŽSTVÍ	POČET PŘEKLADŮ
P.07	POROTHERM KP7	238	300	2000	1	4
PP.08	POROTHERM KP 14.5	100	145	2750	1	1

Pozn. 01	- PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚHOVÉ RAMENE BUDE KONTRASTNĚ OZNAČEN. VÝKRES JE PŘENÁŠENO DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROSTŘEDNÍM ROZNAŠECÍM PATEK O ROZMĚRU 345 x 345 mm, POD NIMŽ JSOU ULOŽENY PRYŽOVÉ PODLOŽKY O ROZMĚRU 450 x 450 mm. POČET A ROZMÍSTĚNÍ KONZOL JE POTŘEBA OVĚRIT STATICKÝM VÝPOČTEM. V MÍSTĚCH ULOŽENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA A VZT JEDNOTEK JE TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY VČETNĚ SPADOVÉ VRSTVY LOKÁLNĚ NAVRŽENA Z EPS 200.
Pozn. 02	- OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETONOVÉ KONSTRUKCE, KONZERVUJÍCÍ A ZABRAŇUJÍCÍ SPRÁŠOVÁNÍ POVRCHU BETONOVÉ KONSTRUKCE. NÁTĚR TRANSPARENTNÍ, MATNÝ.
Pozn. 03	- SCHÖCK TRONSOLE TYP L; PRO PŘEKŘEŠENÍ KROČEJOVÉHO ZVUKU; tl. 15 mm
Pozn. 04	- SCHÖCK TRONSOLE TYP T; PRO PŘEKŘEŠENÍ KROČEJOVÉHO ZVUKU; NAPOJENÍ SCHODIŠTĚHOVÉ RAMENE NA HLAVNÍ PODESTU
Pozn. 05	- DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY, MINERÁLNÍ VATA. 20 mm
Pozn. 06	- DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY, PRYŽOVÁ PODLOŽKA tl. 50 mm
Pozn. 07	- VYSOKOPEVNOSTNÍ PROFIL POD PRAH DVEŘÍ, $\lambda = 0,22$ W/m ² K
Pozn. 08	- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE (TYP V60 S35), tl. 3,5 mm

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

BILÁ VANA	- STUPEŇ TĚSNOSTI: KONSTRUKCE JE NAVRŽENA PRO STUPEŇ TĚSNOSTI 2 (DLE TP CBS 02)
	- PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ A TECHNIČKÉ ŽÁZENÍ. PŘÍPUSNÁ POUZE VLHKOSTNÍ MAPA, NIKOLIV PRŮSAKY VODY.
	- MATERIÁL: BETONOVÁ SMĚS MUSÍ BÝT VODONEPROPUSTNÁ (PRŮSAK TLAKOVOU VODOU MAX. 50 mm DLE ČSN EN 12390-8) S OMEZENÝM SMRŠTOVÁNÍM.
	- PRACOVNÍ SPÁRY: TĚSNĚNÍ PROVĚST POMOCÍ BENTONITOVÝCH BOBTNÁVNÝCH PÁSKŮ OSAZENÝCH DO STŘEDU SPÁRY.
	- POJISTNÝ SYSTÉM: DO PRACOVNÍCH SPÁR (STYK DESKA-STĚNA) OSADIT INJEKTAŽNÍ HADIČKY PRO MOŽNOST DODATEČNÉHO DOTĚSNĚNÍ.
	- DILATACE: DILATAČNÍ SPÁRY TĚSNIT VNITŘNÍM PÁSEM. ZAJISTIT KOMPATIBILNÍ A VODOTĚSNĚ NÁPOJENÍ NA TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR.
	- PROSTUPY: VŠECHNY PROSTUPY, INSTALACI A POTRUBÍ OPATŘIT BENTONITOVÝMI PÁSKAMI NEBO SYSTÉMOVÝMI TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI.
	- OTVORY PO BEDNĚNÍ: DISTANČNÍ OTVORY PO SPINACÍCH TYČÍCH UZAVŘÍT BETONOVÝMI ŽÁTKAMI VLEPENÝMI VODOTĚSNÝM DVOUSLOŽKOVÝM LEPIIDLEM.

OSTATNÍ	- NENOSNÉ ZDIVO ODĚLIT OD STROPNÍ KONSTRUKCE PRŮZNÝM MATERIÁLEM, NAPŘ. PŘÍRĚZ MINERÁLNÍ VATY
	- VÝKRES JE KOTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
	- DRAŽKY PRO TŽB JE NUTNO ZAPRAVIT MALTOU V CELÉ SVĚ HLOUBCE (ZCELA ZAPLNIT), KVŮLI DODRŽENÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ. KONSTRUKCE, ZÁŠUVKY NEMONTOVAT NADPOTŘI SOBE; DRAŽKY FRÉZOVAT, NIKOLÍ SEKAT
	- PŘI REALIZACI VNITŘNÍCH OMÍTEK JE NUTNÉ NA VŠECHNY VNITŘNÍ ROHY OSADIT PODOMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY S INTEGROVANOU VÝZTUŽNOU TKANINOU. VÝZTUŽNÁ TKANINA MUSÍ BÝT ROVNĚŽ PŘEVEDENA V MÍSTĚCH, KDE DOCHÁZÍ KE ZMĚNĚ MATERIÁLU STĚN (NAPŘ. PŘECHOD ŽB / ZDIVO).
	- VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘETÁHNOUT MIN. 0.30 mm PŘES RÁMY OKEN
	- PŘEKLADY BUDOU ULOŽENY DO CEMENTOVÉHO LOŽE
	- VŠEKKÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (