



SKLADBY KONSTRUKCI – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DALŠÍ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ PODMÍNKY S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S
UHLIKOVÝM VLAKNEM ŽRSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL. 200 MM, ODSÍT DLE VÝKRESU POHLEDU
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S
UHLIKOVÝM VLAKNEM ŽRSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNA VNITŘNÍM
PLECEM
- (W10) OPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASAD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

POVRCHOVÉ ÚPRAVY – NÁTĚRY

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DALŠÍ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ PODMÍNKY S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N1 – MÍSTNOSTI S NEVÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST
A OMYVATELNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST
A OMYVATELNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N4 – NÁTĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA N5 – POKROVLOVÁ ŠTERKA IMITUJÍCÍ POHLEDYVÝ BETON
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 – MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍHNĚNÍ PROTÍ IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP NOVÝ PAVILÓN

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	IS.V. PODHL.	
301	ČISTÝ SKLAD-CHODBA	61,5	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R7 3,0	
301a	FILTR	6,8	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R7 3,0	
301b	FILTR	8,6	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R7 3,0	
302	PŘÍPRAVA A SETOVÁNÍ	9,5	ŠTERKA	L1	KER. OBKL.	– RASTR R1 3,0	
303	ČISTÝ ŠTER. SKLAD	5,9	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R7 3,0	
304	FILTR PERSON.	6,7	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
305	UKLID. ČS.	2,9	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
306	VÝVEJ-FILTR MATERIAL	8,3	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R7 2,85	
307	CHODBA-FILTR	5,4	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
308	SKLAD. CS	20,2	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
309	FILTR PERSON.	3,4	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
310	OPRAVA VODY	4,8	ŠTERKA	L2	KER. OBKL.	– RASTR R4 3,0	
311	UKLID	2,2	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
312	MYTÍ DEKONTAMIN	35,4	ŠTERKA	L1	KER. OBKL.	– RASTR R1 3,0	
313	VEDOUcí CS	7,2	PVC	P5	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,85	
314	DMZ	9,2	PVC	P5	NÁTĚR + KER. OBKL. ZA LUKOU	N1 RASTR R6 2,85	
315	PRŮJEM MATERIAL	15,6	ŠTERKA	L1	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
316	MYTÍ VOZÍKŮ	10,6	ŠTERKA	L2	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
317	CHODBA	21,6	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R3 2,85	
318	ŠATNA CS.	7,3	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,7	
319	HYGIENICKÁ BŮVNKA	4,8	KERAMOKA DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
320	WC CS	4,3	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
321	ŠACHTA ELEKTRO	3,5	BETON + NÁTĚR	B6	NÁTĚR	N3 –	
322	VÝTAH V2	9,3	–	–	NÁTĚR	N3 –	
323	SCHODIŠTĚ	21,3	TERACO	T2/	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	N7 –	
324	CHODBA	36,3	TERACO	T3	OMYVATELNÝ NÁTĚR N5	NÁTĚR N1 4,235	
325	PŘEDSÍN-M	2,2	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
325a	WC-M	1,3	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
325b	WC-M	1,3	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
326	ŠATNA MUŽ	12	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,7	
327	UMÝVÁRNA MUŽ	6,1	KERAMOKA DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
328	ŠATNA MUŽ ŠPÍNÁVÁ	5,1	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,5	
329	FILTR	5,4	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R3 2,85	
330	ŠATNA MUŽ ČISTÁ	7,2	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,7	
331	ŠATNA ŽENY ČISTÁ	7	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,7	
332	ŠATNA ŽENY ŠPÍNÁVÁ	4,6	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,5	
333	UMÝVÁRNA ŽENY	5,5	KERAMOKA DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
334	ŠATNA ŽENY	14,9	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R4 2,7	
335	PŘEDSÍN	2,2	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
335a	WC-2	1,3	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
335b	WC-2	1,3	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
336	ELEKTROZVODNA	5,9	PVC ANTISTATIK	P4	NÁTĚR	N3 NÁTĚR N3 4,235	
337	SESTRA/PRŮJEM	5,8	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,7	
338	PŘEKLAD PACIENTA ČS	17,6	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R3 2,85	
338a	ČISTÁ DESKA	6,7	ŠTERKA	L1	KER. OBKL.	– RASTR R3 2,85	
339	CHODBA ČISTÁ	85,5	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R3 2,85	
340	PŘÍPRAVA PACIENTA 1	16,8	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
341	OS 1 SEPTICKÝ	3,2	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
342	TRUBNÍ ŠACHTA	5,3	–	–	NÁTĚR	N3 NÁTĚR N3 3,0	
343	MYTÍ LEKÁŘŮ 1,2	16,6	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
344	PŘÍPRAVA PACIENTA 2	16,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
345	OS 2 ASEPTICKÝ	40	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
346	OS 3 ASEPTICKÝ	37,4	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
347	UKLID. OS	6,8	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
347a	ROZVODNA	5,3	BETON + NÁTĚR	B6	NÁTĚR	N3 –	
348	PŘÍPRAVA PACIENTA 3	16,3	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
349	MYTÍ LEKÁŘŮ	16,8	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
350	OS 4 SUPERASEPTICKÝ	37,4	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
351	PŘÍPRAVA PACIENTA 4	16,8	PVC ELEKTROSTATIK	P3	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
352	SKLAD PŘÍSTROJŮ	21,2	PVC	P6	ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R6 2,85	
353	DMZ	17,9	PVC	P5	ZA LUKOU	N1 RASTR R6 2,85	
354	PROTOKOL	11,2	PVC	P5	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,85	
355	VÝTAH V1	8,1	–	–	NÁTĚR	N3 –	
356	ŠACHTA MP	3	BETON + NÁTĚR	B6	NÁTĚR	N3 NÁTĚR N3 –	
357	DMZ LEKÁŘŮ A SZP	29,7	PVC	P5	OMYVATELNÝ NÁTĚR	KER. OBKL. ZA LUKOU N1 RASTR R6 2,85	
358	FILTR STRAVA	3,8	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,7	
359	SKLAD ČISTÝ MAT.	16,9	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,7	
360	ŠPŇ. PRÁLO-OS MÍSTNOST	17	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,7	
361	PŘEKLAD PACIENTA	36,4	PVC	P6	KER. OBKL.	– RASTR R6 2,85	
362	CHODBA	86,6	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R3 2,85	
362a	CHODBA	54,6	PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R3 2,85	
363	VROCNÍ SESTRA OS	16,9	PVC	P5	OMYVATELNÝ NÁTĚR N2	– RASTR R2 2,75	
364	PRŮJEM OS	18,1	PVC	P5	OMYVATELNÝ NÁTĚR N2	– RASTR R2 2,75	
365	DEJNÍ MÍSTNOST ANEST. SESTRY	19,9	PVC	P5	NÁTĚR + KER. OBKL. ZA LUKOU	N2 RASTR R2 2,75	
365a	UKLID	2,6	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
366	PŘEDSÍN-2	3,2	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
366a	WC-2	5,2	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
366b	SPRCHA-2	1,9	KERAMOKA DLAŽBA	D3	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
367	ČISTÍCI MÍSTNOST	4	KERAMOKA DLAŽBA	D4	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
368	PODPERAČNÍ POKOJ	18,7	PVC ELEKTROSTATIK	P12	KER. OBKL.	– RASTR R1 3,0	
369	PRAŽNÉ	–	–	–	–	–	
370	PODPERAČNÍ POKOJ	89,6	PVC ELEKTROSTATIK	P3/	P12	KER. OBKL.	– RASTR R1 3,0
371	LEKÁŘSKÁ SLUŽBA	17,8	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,75	
372	DEJNÍ MÍSTNOST SÁL. SESTRY	12,7	PVC	P10	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2 2,75	
373	PŘEDSÍN-M	4,6	KERAMOKA DLAŽBA	D10	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
373a	WC-M	3	KERAMOKA DLAŽBA	D10	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
373b	SPRCHA-M	2	KERAMOKA DLAŽBA	D11	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
374	DEJNÍ MÍSTNOST SÁL. SESTRY	16,5	PVC	P10	NÁTĚR + KER. OBKL. ZA LUKOU	N2 RASTR R2 2,75	
375	SCHODIŠTĚ	25,8	STAVAJÍCÍ TERACO	T2/	T2/	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	–
376	VÝTAH V3	6,1	–	–	NÁTĚR	N3 –	
377	CHODBA	40,3	TERACO	T5	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R3 2,85	
378	VÝTAH V4	6	–	–	NÁTĚR	N3 –	
379	ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,7	HYBRIDNÍ KOBEREC	E1	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	– RASTR R6 2,75/3,0	
380	WC IP	3,9	KERAMOKA DLAŽBA	D10	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
381	ŠATNA	6,3	HYBRIDNÍ KOBEREC	E1	NÁTĚR	N1 RASTR R6 3,0	
382	KUCHYNKA	2,5	HYBRIDNÍ KOBEREC	E1	NÁTĚR + KER. OBKL.	N1 RASTR R5 2,75	
383	PŘEDSÍN-M	2	KERAMOKA DLAŽBA	D10	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,5	
383a	WC-M	4,6	KERAMOKA DLAŽBA	D10	KER. OBKL.	– RASTR R5 2,75	
384	HYGIENICKÁ BŮVNKA	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	KER. OBKL.	– RASTR R5 3,55	

LEGENDA PODHLEDŮ

- RASTR **R1** – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKTERALNÍ, HYGIENICKÝ, ŠROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADÁVKEM
NA NÍZKOU GRIEV PRACOVNÍCH ČÁSTÍ, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELOV PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH
STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU,
SZROUMITELNOSTI ŘEČ A POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘEPNÍCH PANELOV, ZVÝRAŽNŮJÍCÍ
SMĚR V MÍSTNOSTI, ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 600MM
- RASTR **R3** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU,
SZROUMITELNOSTI ŘEČ A POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘEPNÍCH PANELOV, ZVÝRAŽNŮJÍCÍ
SMĚR V MÍSTNOSTI, POŽÁVA VARIABILITA (STŘIDÁNÍ) ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 300, 600MM
- RASTR **R4** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU
A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKLÝVNÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ
DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADÁVKEM NA
SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘEPNÍCH PANELOV, ZVÝRAŽNŮJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, MAXIMÁLNÍ DESKA DESEK
- RASTR **R6** – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKTERALNÍ, HYGIENICKÝ, ŠROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADÁVKEM
NA NÍZKOU GRIEV PRACOVNÍCH ČÁSTÍ, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLEDOVÝCH PANELOV PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH
STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R7** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU
A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKLÝVNÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ
DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R8** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30, S NÁROKY NA
DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADÁVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STŘEPNÍCH PANELOV
- RASTR **AU150** / **AU1000** – RASTR 1200x1200 MM, FUNKČNÍ DESKA PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH
PROSTOR – AKUSTICKÝ PANEV ZE SKLÝVNÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYŠLOVÝCH" PROSTOR –
UTLUMENÍ HLUKU,

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ŽELEZOBETONOVÉ FASÁDY KONTAKTNÍ S MINERÁLNÍ VLNŮ V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU
MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ZDIVO TL. 200 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, R_w=min. 48dB,
REI 180 DPl, S BARYTOVOU OMÍTKOU ZAJIŠTUJÍCÍ OCHRANU PROTÍ IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ
- ZDIVO TL. 300 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 48 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDIVO TL. 250 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 48 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 52 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDIVO TL. 150 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 43 dB, REI 120 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 125 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 43 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 100 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 37 dB, REI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- ZDIVO TL. 75 MM Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,
OMÍTKA 2x 15 MM, R_w=min. 37 dB, REI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZVÍVKY – ZDIVO DOZDŽENO Z CHEL. PLYNCH BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUŠTKY ZDIVA
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST – SLOUPKO PRÍČKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNÉ ČÁSTI
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁST – SLOUPKO PRÍČKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPRŮHLÉDNÉ ČÁSTI
– PŘED BETON. PRVKY (NADPRAŽ, PARAPETY, SLOUPY, STĚNY), IZOLAČNÍ DOVSKLOU SMALT+TEP.
IZOLACE Z MIN. HLNÝ+AL. PLECH+ PŘÍDAVNÁ IZOLACE Z MIN. VLNŮ
- TĚPĚLNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ S MINERÁLNÍ VLNŮ
DŘUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- TĚPĚLNÁ IZOLACE SKLOVÝCH ČÁSTÍ A POZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z XPS
DŘUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- TĚPĚLNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS/PS
DŘUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- OPLÁŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROJOVEN VZT V 5.NP ZE SENDVICHOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOV Z
MINERÁLNÍ VLNŮ TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSOV
MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PŘÍP. SPECIF. VE SKLADBÁCH KONSTRUKCI
- ROSTLÝ TEREN, ZHUŤNĚNÝ – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP TL. 200 MM, FRAKCE 0–63, PODÍL JEMNŮZRNÝCH ČÁSTÍ DO 15%,
MIRA ZHUŤNĚNÍ Ed₆₂/Ed₆₁ < 2, ZHUŤNĚNÍ NA Ed₆₁=MIN. 70 MPa, HUTNĚNÍ PO VSTRÝCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PLOTOVACÍ ROVNÝ) – ŠTERK 0 – 63 MM TL. MIN. 40 MPa, NETŘEDIVÝ "ODVAL"
BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUŤNĚNÍ NA Ed₆₁=MIN. 50 MPa, HUTNĚNÍ PO VSTRÝCH
- NETŘEDIVÝ ZÁSTYPOVÝ MATERIAL – ŠTERKOPISK, DOBRĚ HUTNĚNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM
MIRA ZHUŤNĚNÍ Ed₆₂/Ed₆₁ < 2, ZHUŤNĚNÍ NA Ed₆₁=MIN. 40 MPa
- GESP. ZEMNÍ ZHUŤNĚNÍ KOLEM OBJEKTU, MIRA ZHUŤNĚNÍ BUDĚ MIN. 96% PS
V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUŤNĚNÍ NA Ed₆₁=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA Ed₆₁=MIN.30MPa
- ŠTERK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZCILA BEZ VYKROVÝCH ČÁSTÍ
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DPl
– KONTAKTNÍ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 50 MM S OBOUSTRANNÝM DVOLITÝM
OPLÁŠTĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM TYPU A (DLE ČSN EN 520-41)
- 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520-41)
– OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM
– 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520-41)

POZNÁMKA