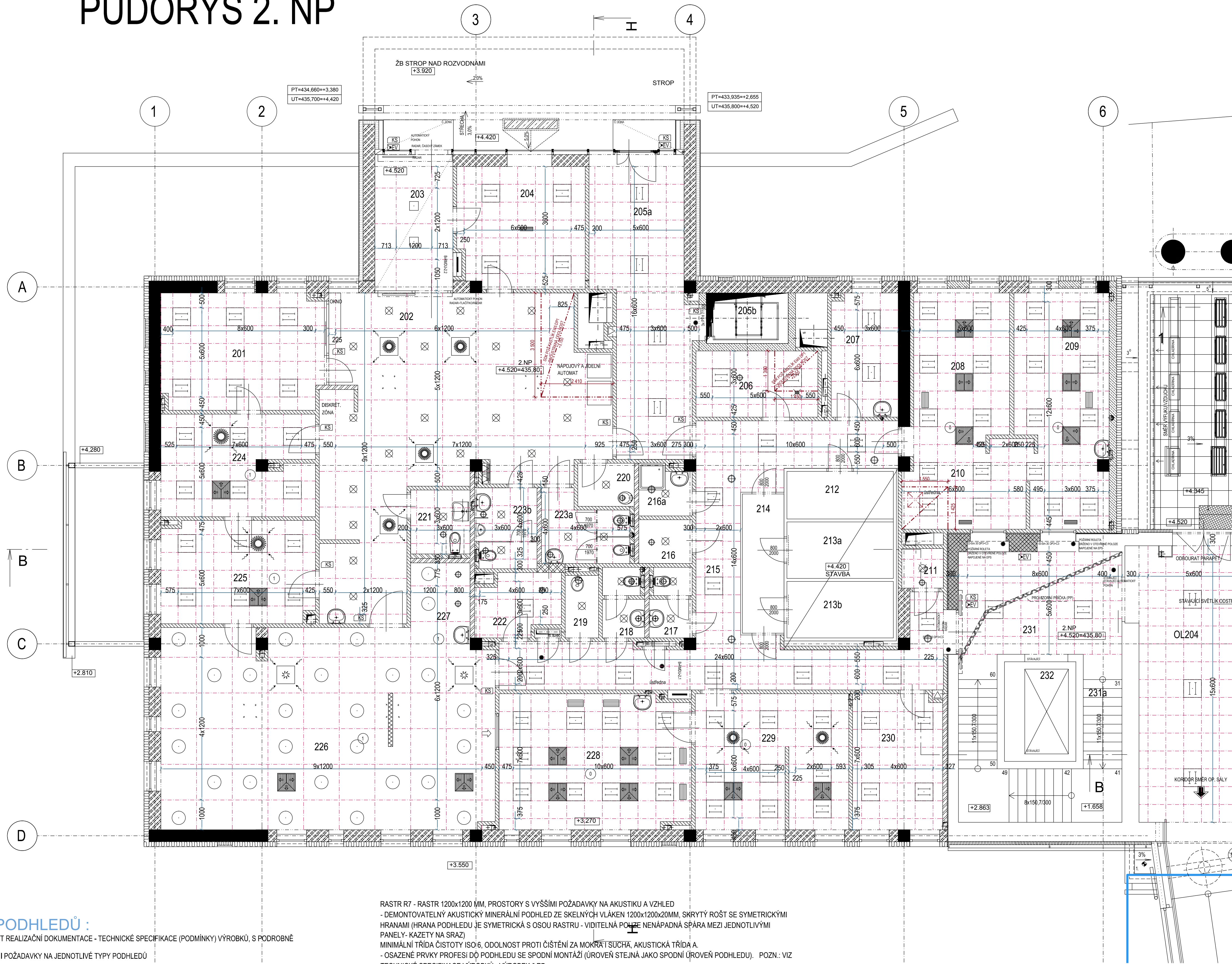


PŮDORYS 2. NP



LEGENDA PODHLEDŮ :

VÝPOIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE - TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMÍNKY) VYROBKŮ, S PODROBNĚ

1 TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PODHLEDŮ

- RASTROVÉ PODHLEDY - RASTR

RASTR R1 - RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA - PROSTORY S VYŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A ČISTĚLNOST
- DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM,
POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA. MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY AČIŠTĚNÍ ZA
MOKRA, AKUSTICKÁ TRÍDA A.

- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.R1

RASTR R 2 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A LEPSÍ AKUSTIKU
- DEMONTÁŽOVATELÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PLOŠ Z SKELÝCH VLÁKEN, ROZMĚR PANELŮ 600x600x20 MM,
POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TŘÍDA ČISTOTY ISO 6, ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PODHLEDU S HORNÍ MONTÁŽÍ POZN.: VIZ TECHNIKE SPECIFIKACE VÝROBKŮ -
VÝROBK. Č. R2

RASTR R3 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST I AKUSTIKU
- DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHED ZE SKELNÝCH VLÁK, ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM,
VIDITELNÝ ROŠTŘOVNÁ HRANA, MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 5, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TRÍDA A
- OSÁZENÉ PRVKY PROFESÍ DO RASTRU PŮHEDEM S HORNÍ MONTÁŽÍ
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU - VÝROBEČ Č.3

RASTR 14 - RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VÝŠÍMI POŽADÁKY NA AKUSTIKU A DESIGN
- DEMONTÁVOTYPE DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MONTÁŽNÍ PLOVOD PODLEH. ZE SKLENÝCH VLÁKEN 600x600x20 MM. ZAPŮSTĚNÍ
VIDITELNÝ ROŠT V BARVĚ ŠEDA 01 METALICKA-NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS : S 2502-B.SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE
PŘÍBLÍŽNĚ 14 MM NAD VIDITELNÝM POUVRCHA KÁŽDOHO PŘEDLU.
ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ PROSÍ MOKRA I SUŠA, AKUSTICKÁ TŘÍDA A.
- OSAZENÉ PŘÍKY PROFESÍ DO MONTÁŽI SE SPONÍ MONTÁŽI (ÚROVNĚNÍ STEJNĚ JAKO SPONÍ ÚROVNĚNÍ PODLEHU).
TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU - VÝROBEK ER4

RASTR 15 – RÁSTR 600x600 mm, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
- DEMONTÁŽOVATELNÝ ANTIKTERIÁLNÍ VÝROBEK S VÝSOCEMŠÍ ŠÍROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝMI VLASTNOSTI PODLEHLO PROSTŘEDÍ
S POŽADAVKY NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRAVOUCHÝCH ČÍSLEČ. MOŽNOST OMÝVÁNÍ PODLEHLOVÝCH PANELOU PO CELÉ PLOŠE
ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDÍM A ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. AKUSTICKÁ TÍLA A. RÁSTR SKRYTÝ (VIDĚLAPANEJ)
NENAPÁDNÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY - KAZETY NA ČÍSLO SYMETRICKY, ZEŠILENÝ, ANTIKOROZÍ - TŘÍDÍCÍ. ROZMĚR
PANELOU 600x600 mm, PODLEHLO S CERTIFIKÁCIÍ NA ČÍSLO PROSTŘEDÍ OSO S
- OSAZENÉ PŘÍPRAVY SPECIFIKA PODLEHLO SE SPONOU MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONOU ÚROVEŇ PODLEHLO),
POZN.: VÍZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU - VÝROBEK ČR S

RASTR 6 RE - RASTR 600x600 mm, PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADÁVKY NA AKUSTIKU A DESIGN
- DEMONTOVATELNOU DESIGNOVÝ AKUSTICKÝ MONTÁŽNÍ PLOVODIČ PODLEHLE Z SKLENÝCH VLÁKEN 600x600x20 mm. ZAPUŠTĚNÝ
VIDITELNĚ ROŠT V BARVĚ ŠEDA 01 METALICKA-NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502-B.SPÁRA 8 MM MEZI DESKAMI, ROŠT JE
PŘÍBLÍŽNĚ 14 MM NAD VIDITELNÝM PLOVODIČEM KAŽDÉHO PÁNEU.
ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA I SUCHA, AKUSTICKÁ TRÉDA A.
- OSAZENÉ PRVKY PROFESÍ (PODLEHLE SE SPONÍ NA MONTÁŽI (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPONÍ (ÚROVEŇ PODLEHLE).
TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU - VÝROBEK ER6

RASTR R7 - RASTR 1200x1200 mm, PROSTORY S VÝŠŠÍMI SKOKY VĚSTĚNÝ NA AKUSTIKU A VZHLÉD
- DEMONTOVATELNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE ŠKŮLÝCH VLÁKEN 1200x1200mm, SKRYTÝ RŮST SE SYMETRICKÝMI
HRANAMI (HRANA PODHLEDU) JE SYMETRICKÁ S OSOU RASTRU - VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ ŠPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI
PANELEMI - POZNY NA GRAZ)
MINIMÁLNÍ TRÍDA ČISTOTY ISO 6, ODLIŠNOST PROTI ČIŠTĚNÍ ZA MOKRÝ TUCH, AKUSTICKÁ TRÍDA A
- OSÁZENÉ PRVKY PROFESÍ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽI (UŘOVĚN STEJNA JAKO SPONÍ UŘOVĚN PODHLEDU). POZNY: VÍ
TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK 6 R7

RASTR R7b - DTTO SYSTÉM R7, POUŽITY VŠAK KAZETY O ROZMĚRECH 1200X600 MM A 1800x600 MM

RASTR R16 - HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU

- ANTI-BACTERIALNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED DO PROSTŘEDÍ S POŽADÁVKAMI NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC: MOŽNOST ODMÝVÁNÍ PODHLEDYVÝCH PANELOU PO CELE PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PŘÍPRAVKY

- PANELE S ČISTIVOU A KORKOVU PANELOU DOPLŇUJÍ RŮZNÉ ROSTLINY A BAKTERIE

- SYSTÉM MŮŽE DOPLNIT VYSOKÉ VÝKONY ZVUKOVÝCH PANELOU

- PANELE DEMONTOVATELNOE, POSUNEME DO BOKU A SMĚREM DOLŮ

- KOEFICIENT POHLTLIVOSTI $\alpha_{w,1000} = 0,90$

- RASTR ANTIKOROZNÍ SKLADY (VIDĚTELNÁ PLOŠE NEENADPÁVÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELEMI - KAZETY NA SRAZ, SYNTETICKÝ ROSTR (DESKA PŘEKŘÝVÁ 1/2 RASTRU), VYROBENÝ Z POZINKOVANÉ A LAKOVANÉ OCELI, SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PRO KORÓZI DO NÁROČNĚHO PROSTŘEDÍ S RIZIKEM KORÓZE: **REDUX C4** - BILY, PANELE V NOSNÉM RÁSTRU ZAJISTĚNÝ KLIPS

- PANELE S ČISTIVOU A KORKOVU PANELOU DOPLŇUJÍ RŮZNÉ ROSTLINY A BAKTERIE

- PODHLED S CERTIFIKÁTEM DO ČISTĚHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POKRYV VÝKONNOSTI ČÁSTIC PM_{10} 0,3

- OSAZENÉ PROFESY SPECIFICKÉ DO PODHLEDU SE SPONÍ MONTÁŽÍ (ÚROVEŇ STEJNÁ JAKO SPODNÍ ÚROVEŇ PODHLEDU)

POZN.: VÍZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK E.R16

RASTR 01 - RASTR 1200x1200 MM, TECHNICKÉ PROSTORY S POŽADAVKEM NA UTLUMENÍ HLUKU

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ - VÝROBEK č.01

– HLADKÉ PODHLEDY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY – SDK

- SDK - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A
PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKB - STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM, VČ.OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
V JEDNÉ ÚROVNI

- SDKI - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A
PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKBI - STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM IMPREGNOVANÉ PROTI VLHKOSTI, VČ. OCELOVÝ
SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

SDK 10 – POŽÁRNÍ PODHLED VE FORMĚ SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU – OBOUSTRANNĚ MIN 45 MINUT
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL, ZAVEŠENÝ VČETNĚ SYSTÉMOVĚHO DVOUGROVŇOVÉHO
KŘÍŽOVÉHO ROSTU Z PROFILU R-CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ.
SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE=

SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU HMOTNOSTÍ A SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH
TEPLOTÁCH, DRUH DF, TL. 2X 12,5 MM

– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 1x60 MM, IZOLACE S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ MIN. 40KG/M³ VČETNĚ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, TMELENÍ SPAR, ZÁVĚSŮ APOD.
SDK PODHLAD S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 PRO POŽÁRNÍ ZATÍŽENÍ ZDOLA I SHORA

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDPŘÍVÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLEŽE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRAKY
 - VŠEKKÉ VÝROBKÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A DÍLCI DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEICH ZPRACOVÁNÍ VÝDAJEM VÝROBCEM
 - VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODLEHU PROVEDENÝM HLADKÉ ZÁŠROKOTOVANÝM DESEK, NÁPOJENÍ ZÁŠROKOTU A RASTROVÉHO PODLEHU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
 - VYBRÁNE PODLEHU BUDOU Z HORŇÍ STRANY ZAPSOVKOVÁNY
 - DO PODLEHU BUDOU OSAŽOVÁNA SVÍTLA, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝSTUKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ - VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
 - V ZÁŠROKOTOVÝCH PODLEHÁCH BUDOU OSAŽENY V MÍSTĚCH ARMATUR UZ, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH ÚPÁVKÉ SYSTÉMOVÁ REVENŽI DÍVKRA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PO OSAZENÍ OZNAČÍ POPISEM TYPU ARMATURY
 - DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODLEHU NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR



C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY		POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	SVÝŠKA (M)
201	KARJOTEC	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R2 3,00
202	PRŮEM. RECEPCE	72,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R2 3,00
203	ZÁDŘEVÍ	11,95	ČISTÍCÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R7 3,00
204	SATNA	17,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R2 3,00
205a	PRŮEM. OBALY	29,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R2 3,00
205b	VTYH	4,70	BETON+NÁTĚR	B1	NÁTĚR	N3	-
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R2 3,00
207	SLUŽBA	9,60	PVC EL. VODIVÁ	P4b	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R2 3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R2 3,00
209	MUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R2 3,00
210	PRŮEM.	15,70	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R2 3,00
211	SPRÁVNÍ PRÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R3 2,50
212	CHADNÁŘ	5,80	VESTÁVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	NÁTER N3
213a	MRAŽIČNA I.	6,80	VESTÁVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	NÁTER N3
213b	MRAŽIČNA II.	6,80	VESTÁVBA	B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	NÁTER N3
214	PŘEDČLÁNÍ	6,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	NÁTER N3
215	CHODBA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N1	RASTR R2 2,70
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
219	OKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
221	BEZBARIÉROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R3 2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-	SDK - N3 2,50
224	PŘEDOBEDERNA LAB.	17,60	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R5 3,00
225	PŘEDOBEDERNA VÝŠTŘ.	18,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R5 3,00
226	OBČERNÝ	75,60	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R7 3,00
227	NEVOLNOST	44,00	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R7 3,00
228	PRŮZKOBNÍ	26,20	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R5 3,00
229	PŘEDPOSLUŠNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ POVRCH	P1	RASTR R5 3,00
230	DZM2	14,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ POVRCH	N2	RASTR R2 3,00
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	NĚK. OBKLAD POHOTOVITELNÝ V=10000 MM	N2	RASTR R3 3,00+STAV.
231a	CHODBY PŘESLÉZAVY	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	OMYVATELNÝ POVRCH	N2	NÁTER N3
232	VTYH V5	37,80	PVC/STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	-	-
OL204	CHODBA	-	PVC/STAVAJÍCÍ	-	OMYVATELNÝ POVRCH PŘESLÉZAVY OBKLAD V=10000 MM	N2	RASTR R3 3,00+STAV.

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

