

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP NOVÝ PAVILÓN

ČM	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH POKRYTÍ	POVRCH STĚN	STROP / POHLED / ISH
201	ZADVĚŘ	10,5	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
202	PRÁCHE	15,8	PVC	–	RASTR R6 3,00
204	EXPEKTAČNÍ POKOJ	114,8	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
205	MONITORING	36,2	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
206	SKLAD	5,8	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
207	TRUHNÁ ŠACHTA	–	–	–	N3 NÁTER N3 4,95
208	ŠACHTA Č. 8 A 9	24,8	PVC	–	RASTR R6 3,00
209	ZAKROVÁ VÝŠTEROVNA	23,7	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
210	VÝŠTEROVNA	21,2	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER, KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3	–
211	BOX	2,2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
212	BOX	2,2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
213	VÝŠTEROVNA	21,2	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER, KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3	–
214	VÝŠTEROVNA	23,8	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER, KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3	–
215	VÝŠTEROVNA	29,1	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER, KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3	–
216	ZADVĚŘ	27,7	OSTĚJ ZÓNA	K2	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
217	CHODBA	10,9	TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
218	VÝTAH V1	8,1	–	–	N3
219	ŠACHTA MP	3	BETON + NÁTER	B6	NÁTER N3
220	WC–M	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
220b	WC–M	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
221	WC–M	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
221	PŘEDSÍM	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
221b	WC–Z	4	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
221b	WC–Z	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
222	PŘEDSÍM–M	6	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
223	KLID	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
223	PŘEDSÍM–Z	5,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
225	ČEKARNA	150,8	TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
226	VÝŠ ŠACHTA HALA	12,8	–	–	–
227	RECEPCJE INFO	1,2	–	OVYMLYVNÝ NÁTER, N3	–
228	PŘEDSÍM–Z	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R6 3,00
228b	WC PERSONAL–Z	7,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
229	KLID	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
230	PŘEDSÍM–M	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
231	WC PERSONAL–M	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
232	VÝŠ ŠACHTA EXPEKT	1,6	–	–	–
233	SKLAD PŘÍSTROJŮ	104	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
234	ČALOVÁ KUCHYŇKA	5,3	PVC	–	RASTR R6 3,00
235	ELEKTROKROVIVNA	7,8	PVC AMISTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER, KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3	–
236	CHODBA	118,8	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
237	ČISTÝ SKLAD MATERIÁLŮ	112	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
238	SATNA PERSONAL–Z	3,3	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
239	SPRCHA PACIENTŮ	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
240	SPRCHA PACIENTŮ	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
241	SATNA PACIENT	5,2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
242	SATNA PERSONAL–M	3,3	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
243	WC PERSONAL–M	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
244	WC PERSONAL–M	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
245	SP. PRÁDLO–ČISTÍCÍ MÍŠNĚ	15,4	PVC	–	RASTR R6 3,00
246	AS. OČIŠTĚNÍ PACIENTŮ	9,5	TERACKO	L1	KER. OKRSL.
247	RECEPCJE	7,8	TERACKO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
248	ČEKARNA	51,9	TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
249	ŠACHTA ELEKTRO	3,5	BETON + NÁTER	B6	NÁTER N3
250	VÝTAH V2	9,3	–	–	N3
251	ŠOCHODISTE	21,3	TERACO	K2	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
252	CHODBA	26,7	UTE TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
253	BENNY MÍSTNOST ZAMĚST.	25	PVC	P5	KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N3
253b	KLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
254	PRÁCHOVÝ ROVN	47	PVC ELEKTROSTATIK	–	RASTR R6 3,00
255	SKLAD	10,6	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
256	PŘÍPRAVNA PACIENTŮ	14,6	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
257	ZAKROVÝ SAL.	31,4	PVC ELEKTROSTATIK	K3	ČISTÁ VESTAVBA
258	VÝŠ ŠACHTA	3	–	–	NÁTER N3 4,95
259	FILTR	5,8	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
260	WC–M	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
261	PŘEDSÍM–M	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	RASTR R5 2,50
262	VÝŠ ŠACHTA RTG	1,5	–	–	N3
263	KLID RTG	9,3	PVC	–	RASTR R5 2,50
264	RECEPCJE INFO	9,2	TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
265	ČEKARNA	40	TERACO	K3	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
266	KLID	13,9	PVC ELEKTROSTATIK	–	RASTR R6 3,00
267	PŘÍPRAVNA	13,5	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
268	OT. VÝŠTEROVNA	36,8	PVC ELEKTROSTATIK	K3	Bs OMIT+KER. OKRSL.
269	BOX	2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
270	BOX	2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
271	CHODBA	78,2	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
272	BOX	3,9	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
273	BOX	2,8	PVC	P6	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
274	RTG VÝŠTEROVNA	29,5	PVC ELEKTROSTATIK	K3 KER. OKRSL.	–
275	DVA DODVŮNA	7,7	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER N3	–
276	HYGIENICKÁ BŮJKA	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3 KER. OKRSL.	–
277	PRIMAR	18,4	PVC	OVYMLYVNÝ NÁTER N2	RASTR R2 2,75
278	MOT–LABORANTY	28,5	PVC	P11	OVYMLYVNÝ NÁTER N2
279	ZADVĚŘ	3,9	PVC	P11	OVYMLYVNÝ NÁTER N2
280	HYGIENICKÁ BŮJKA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KER. OKRSL.	–
281	KLID	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KER. OKRSL.	–
282	PŘEDSÍM–Z	2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OKRSL.	–
283	WC–Z	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OKRSL.	–
284	VÝŠ VÝŠTEROVNA	23,5	PVC ELEKTROSTATIK	P12 KER. OKRSL.	–
285	BOX	3,9	PVC	P11 KER. OKRSL.	–
286	BOX	4,2	PVC	P11 KER. OKRSL.	–
287	VROČNÍ SESTRA	16,4	PVC	OVYMLYVNÝ NÁTER N2	RASTR R2 2,75
288	POPSOVNA	35	PVC ELEKTROSTATIK	OVYMLYVNÝ NÁTER N2	RASTR R2 2,75
289	IP RDO	13,2	PVC	P11 KER. OKRSL. ZA LÍNKOU N2	–
290	ZADVĚŘ	9,7	PVC	P11	OVYMLYVNÝ NÁTER N2
291	IP RDO	13,6	PVC	P11	OVYMLYVNÝ NÁTER N2
292	HYGIENICKÁ BŮJKA	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KER. OKRSL.	–
293	CHODBA	38,6	TERACO	P5	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
293b	ŠOCHODISTE	24,3	TERACO	72b	OVYMLYVNÝ NÁTER N3
294	VÝTAH V3	6,1	–	–	N3
295	VÝTAH V4	6,1	–	–	N3
296	HYGIENICKÁ BŮJKA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D11	–

LEGENDA PODHLEDŮ

RASTR R1 – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – ANTIKABIKOVÁNÍ, HYGIENICKÉ, ŠROKOPASMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POKRYTÍ S POŽADAVKEM NA NÁZKOVÝ ROZVOH PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MOŽNOST ODMÁVNĚNÍ POKRYTÝCH PANELŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČISTĚNÍM ZA MOKRA.

RASTR R2 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI. ROZMĚR DESEK ŠÍŘKY 600MM

RASTR R3 – AKUSTICKÝ RAŠIROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRÚ AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOSŤ REČÍ A POŽADAVKOM NA SNADNOÚ DEMONTOVATELNOSŤ STROPNICH PANELŮ, ZVÝRAZŇUJÚCI SMÉR V MÍSTNOSTI, POUŽITA VARIABILITA (STRÍDÁNÍ) ROZMĚRŮ 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 SKELNÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČISTĚNÍ ZA MOKRA

RASTR R5 - AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NÁROKY NA DOBRŮU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, MAXIMÁLNÍ DÉLKA DESEK

RASTR R6 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– ANTIKAPKOVÁNÍ, HYGIENICKÉ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POCHEHD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OVMÁVNÍ POCHEHDÝCH PANELOU PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY A ČIŠTĚNÍM ZA MOKRA.




































RASTR R7 – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZE SKELNÝCH VLÁKEN, ODOLNOST PROTI ČIŠTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA

RASTR R9 – AKUSTICKÝ SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SAMOSTATNĚ ZAVĚŠENÝCH PANELŮ – EKLUZIVNÍ PROSTORY S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ

RASTR RPP – AKUSTICKÝ RASTROVÝ POHLED S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODLIČNOSTÍ EI30, S NÁRČKY NA DOBRŮ AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTOVATELNOST STROPNÍCH PANELŮ.

RASTR AKU50 / AKU100 RASTR 1200x1200 MM, FUNKČNÍ DESKA PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR – AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSLÝCH" PROSTOR – UTLUMENÍ HLUKU,

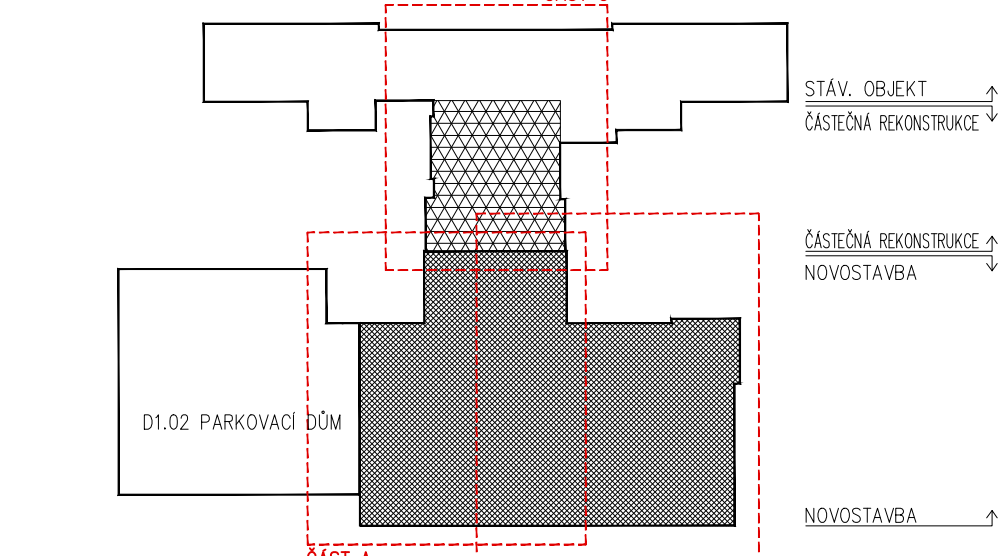
LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
| | ZDVA A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ |
|  | ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONSTRUKTIV Z MĚRANÝMI VLNÝ V KOMBINACI S ZELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | ZDVO TL 200 MM Z DIELI PLNENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 43 dB, RE 180 DPl, $\lambda =$ max. 0,10 Mpa, R _{req} = min. 48 dB, RE 180 DPl z ZÁSTĚNY S ZÁSTĚNOU OCHRANOU PROTÍ VOZIDLOVÝMI ZÁRSMI |
|  | ZDVO TL 300 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 30, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 43 dB, RE 180 DPl, $\lambda =$ max. 0,19 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 250 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 24, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 49 dB, RE 180 DPl, $\lambda =$ max. 0,30 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 200 MM Z KUSOVÝCH CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 19 KPLI, PIS, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 37 dB, RE 120 DPl, $\lambda =$ max. 0,19 DPl, $\lambda =$ max. 0,31 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 150 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 14, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 43 dB, RE 120 DPl, $\lambda =$ max. 0,29 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 125 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 11,5, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 43 dB, RE 180 DPl, $\lambda =$ max. 0,29 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 100 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 8,8, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 37 dB, RE 160 DPl, $\lambda =$ max. 0,25 Mpa/M |
|  | ZDVO TL 75 MM Z CHELNÝCH BROJENÝCH PÁLENOVÝCH BLOKŮ 8, PLO, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{req} = min. 37 dB, RE 60 DPl, $\lambda =$ max. 0,25 Mpa/M |
|  | NÁSTĚNÉ DOZDVKY – ZDVO DOZDVENÉ Z CHELNÝCH BLOKŮ DLE PŮVODNÝCH TĚLOVISŤ ZDVA |
|  | PROSTRIENKY LIEKY OBVOJOVÝ PĽÁŠT – SLOUPKO PRŔKOVÝCH HUNTOVÝCH SYSTÉMOV, <u>NEPRŔHLNÉ ČASTI</u> |
|  | PROSTRIENKY LIEKY OBVOJOVÝ PĽÁŠT – SLOUPKO PRŔKOVÝCH HUNTOVÝCH SYSTÉMOV, <u>NEPRŔHLNÉ ČASTI</u> |
|  | PŘED BĚHY PRKY (NAPRAŽÍ, PAREPETY, SLOUPY, STĚNY), IZOLÁČNÍ DVÓSKLOVÝ SMALT+TEP, IZOLÁČNÍ Z MĚNIVANÝM+PĽÁŠT PŘÍDAVNÁ IZOLÁČNÍ Z MĚN. VLN |
|  | TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONSTRUKTIV Z MĚRANÝMI VLN |
|  | DRUH IZOLACE, TĚLOVISŤ A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | TEPELNÁ IZOLACE SKOKOVÝCH ČÁSTÍ A PARAMETRY VZ. SKLADBY ČÁSTÍ OBVOJOVÝCH PĽÁŠTÍ Z VPS |
|  | DRUH IZOLACE, TĚLOVISŤ A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PĽÁŠTÍ Z EPS/PPS |
|  | DRUH IZOLACE, TĚLOVISŤ A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | OPĽÁŠTENÍ OBVOJOVÝCH STĚN STROJUVENÝ VZ. 5+MP Z SEDNÝCHOVÝCH PĽECHOVÝCH PÁNELOV Z MĚRANÝMI VLNÝ TL 200 MM, PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | IZOLACE PROTÍ ŽIVÝM VLNOSTI, PRŔ. TĚLOVISŤOVÉ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSOV MOFKOVÝCH, PŔ. IZOLACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI |
|  | ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | BETON POSKYT – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PŘI. SPECIF. VZ. SKLADOBACH KONSTRUKCI |
|  | ROSTLÝ TĚL, ŽIVNOSTI – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |
|  | HUTNĚNÝ STĚNOVÝ POSKYT TL 200 MM, FRÁKCE 0–63, PODL. KOMBINOVANÝCH ČÁSTÍ DO 15X, MĚRANÝ POSKYT DO 3, ŽIVNOSTI NA ČERNÉM, DO 63 MM TL, HUTNĚNÝ POSKYT VSTŘIKOVÝM |
|  | HUTNĚNÝ POSKYT (VYTVOŘENÝ PĽECHOVÝ RADON) – ČERNÝ – 63 MM TL, TL 400 MM, NETŘEDNÝ "COVAL", BĚŽ KÓVY FRÁKCE, ŽIVNOSTI NA ŽELEZOM, DO 63 MM, HUTNĚNÝ POSKYT VSTŘIKOVÝM |
|  | NETŘEDNÝ ZÁSTĚNOVÝ MATERIÁL – ŽELEZOM, DOBŘE HUTNĚNÝ, HUTNĚNÝ PRO MAX. VÝSTĚ 300 MM |
|  | HLA. ŽIVNOSTI EDEL+ZEMH – 3, ŽIVNOSTI NA EDEL+HMM, 40 MPA |
|  | ČERNÝ ŽIVNOSTI ŽIVNOSTI NA ČERNÉM, DO 63 MM, HUTNĚNÝ POSKYT VSTŘIKOVÝM |
|  | MĚRANÝ POSKYT KOMUNIKÁČNÍ ŽIVNOSTI NA ČERNÉM, 40 MPA, VÝSTĚ ŽIVNOSTI NA ČERNÉM+HMM, 30 MPA |
|  | STĚK FRÁKCE 8/16, OKOLÍ DŘEVNÁHO POTRUBÍ ŽELEZ. BĚŽ PRÁCHOVÝCH ČÁSTÍ |
|  | SÁDKOKRÁPCOVÁ ČERNÁ Z PŘÍRAŽNÝCH ODOLNOSTI E 60 DPl |
|  | OPĽÁŠTENÍ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCI TL 50 MM S OBRUSNÝMIRNÝ DVÓSKLOVÝ |
|  | OPĽÁŠTENÍ SÁDKOKRÁPCOVÝMI DESKAMI TL 2x 12,5 MM VZ. TĚLO (DLE ČSN EN 520+A1) |

POZNÁMKA

- [illegible]

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



AKTUALIZACE A1

K DATU 03/2020

$$\pm 0.0 = 195.500$$

D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ENTO VYKRES A JEHO ČÁSTI JSOU MAJETKEM FOTOWIELE A NESMÍ BYT POUŽIT CELY
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
--------------------	------------	-------------

ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIRI BROZ
-----------------------------	----------------	----------------

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	INŽENÝR INŽENÝR PROJEKTU:

ING.ARCH. JAROMIR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ
---------------------------------	------------------

NÁZEV AKCE:

NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH
SÁLŮ, CENTRÁLNI STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČEKRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ o.s. – NEMOCNICE DEČÍN o.z.
VÝKRES

PŮDORYS 2.NP – PŘEHLEDOVÝ VÝKRES

POVRCHOVÉ ÚPRAVY – NÁTĚRY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĎALE JE NEDILNOU SOUČASŤI PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNÉ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM NI – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTEREM N4 – NÁTER BETONOVÝCH ČASÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA N5 – POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON

POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 – MÍSTNOSTI S POŽADÁVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĎALE JE NEDILNOU SOUČASŤÍ 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 UHLÝKOVÝM VLÁKNEM ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. 2 MM, VÝVY TL. 200 MM, ODSŤNĚ DL. VÝKRESU POHLEDU |
| W2 | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENASÁKAVÉ DL. 200 MM, ODSŤNĚ DL. VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST |
| W7 | SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S UHLÝKOVÝM VLÁKNEM ZRŮSTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VÝVY TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNA VNITŘNÍM PLECHEM |
| W10 | OPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER |