

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- STÁVAJÍCÍ MONTOVANÝ SKELET MS 71, ZB KONSTRUKCE

PODHLÉDY:

- SP (výška)

SPS - vlněná podhled

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - SDP
- KOVOVÝ ROST ZÁVEŠENÝ NA OCELOVÝCH TÁHLECH
NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- PAROZÁBRANA Z PE FOLIE NA SPODNÍM LÍCI ROSTU
- PODHLED Z DESEK KNAUF SD3 TL. 15MM
- KZP (výška)

KZPS - vlněná podhled

KAZETOVÝ PODHLED - KZP (KZPS)
- SYSTÉMOVÝ KAZETOVÝ PODHLED TYP KZP1
PODHLED S VIDITELNÝM ROSTEM
ROST JE VYROBEN Z POZINKOVANÉ OCELI, BÍLÁ BARVA
PODHLÉD KOTVEN KE STROPNÍ KCI
SYSTÉMOVÁ ROZMEROVÁ ŘADA 600X600 MM.

OBKLADY/NÁTĚRY

-
- KERAMICKÝ OBKLAD VNITRNÍCH STĚN (VÝŠKA)

LEGENDA POVRCHŮ:

PODLAHY :
V POKOJÍCH, AMBULANCÍCH, NA CHODBÁCH NAVRŽEN ZÁTEZOVÝ VINYL, ZÁTEZOVÁ TRÍDA 34/43
ELEKTROVODIVE PODLAHY - JSOU NAVRŽENY V DOPÁVACÍM POKOJI
U PODLAH Z VINYLU NAVRŽEN VYTAHOVANÝ SOKL VÝŠKY 100 MM S NÁBEHEM
ZE STEJNÉHO MATERIÁLU
V UMÝVÁRNÁCH A NA WC NAVRŽENA KERAMICKÁ DLÁŽBA.
ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH DLÁŽEB ROVNODĚŽNÉ.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.
PŘECHOD PODLAH MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI ŘEŠEN PŘECHODOVÝMI LÍSTAMI.
LÍSTY KOVOVÉ, TYP A BARVA PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU UPŘESNĚNY PŘI
REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
DILATAČNÍ SPÁRY U PODLAH Z KERAMICKÝCH DLÁŽEB NAVRŽENY PO VZDÁLENOSTI 6M.
DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY DILATAČNÍMI LÍSTAMI V BARVĚ DLÁŽBY.
HLAVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA OBJEKTU OPATŘENA NEREZOVOU DILATAČNÍ LÍSTOU PRO OBJEKTOVÉ SPÁRY.

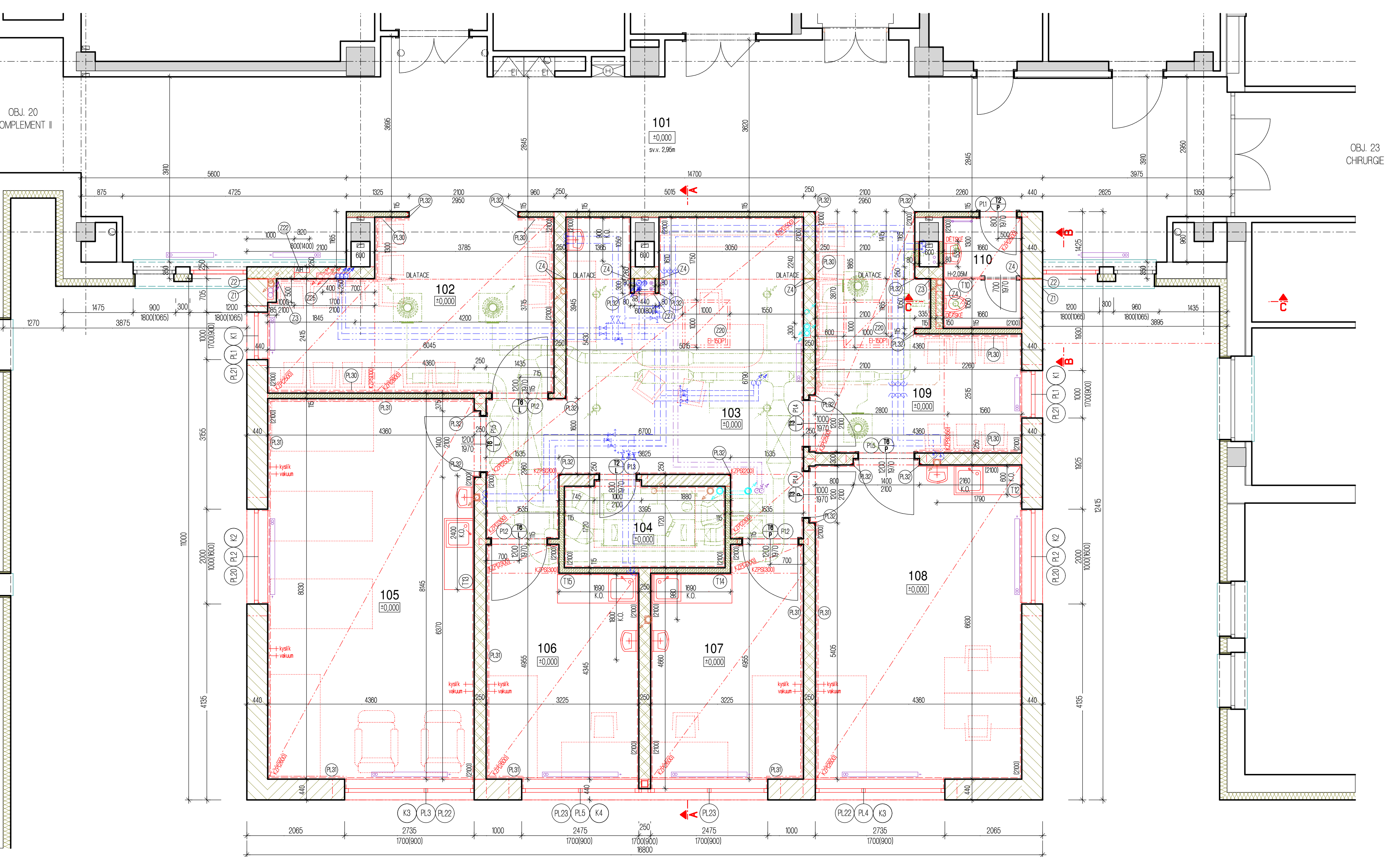
STĚNY :
NOVÉ BUDOVANÉ DELÍCÍ STĚNY A PRÍČKY OPATŘENY STUKOVOU OMÍTKOU
STUKOVÁ OMÍTKA OPATŘENA INTERIEROVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY.
VŠECHNY ROHY STĚN, OSTEŇÍ A NADPRÁŽÍ OKEN A DVEŘÍ OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI
KOVOVÝMI LÍSTAMI KOTVENÉ KE ZDIVU RYCHLETHNUOUCÍ MALTOU.
STYK RÁMU OKEN A DVEŘÍ S OMÍTKOU SE VYŘEŠÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH
OMÍTKOVÝCH LÍST.
NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BEZ STAVEBNÍCH OPRAV PROVEDENO VYSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH
OMÍTEK JAKOVOU OMÍTKOU V ROZSAHU CCA 10%, PROVEDENO CELOPLOSNÉ PŘESTUKOVÁNÍ.
STĚNY CELOPLOSNÉ OPATŘENY INTERIEROVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY.
OMYVATELNÉ DISPERZNÍ NÁTĚRY NAVRŽENY DO VÝŠKY 2100MM (H.H. ZÁRUBNÍ) SVĚTLE BEŽOVÉ BARVY.
KERAMICKÉ OBKLADY NA WC A V UMÝVÁRNÁCH NAVRŽENY DO VÝŠKY 2100 MM (H.H. ZÁRUBNÍ).
ZPŮSOB POKLÁDKY KERAMICKÝCH OBKLADŮ ROVNODĚŽNÉ.
SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ SPÁROVACÍ HMOTOU SEDE BARVY.
UKONČENÍ A ROHY OBKLADŮ ŘEŠENY POMOCÍ ZAOLBENÝCH PLASTOVÝCH LÍST
V BARVĚ DLE OBKLADU. TYP A BARVA BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY
NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
HLAVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA OBJEKTU OPATŘENA PODOMÍTKOVOU DILATAČNÍ LÍSTOU PRO OBJEKTOVÉ SPÁRY.

STROPY :
V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLÉDŮ BUDOU PROVEDENY STUKOVÉ OMÍTKY.
PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK V ROZSAHU CCA 10%,
DĚLE PROVEDENO CELOPLOSNÉ PŘESTUKOVÁNÍ. CELOPLOSNÉ PROVEDENY INTERIEROVÉ
NÁTĚRY BÍLÉ BARVY.
NAVRŽENÉ SOKL PODHLÉDY ŘEŠENY JAKO UCELNÝ SYSTÉM, OBKLAD DESKAMI
NA KOVOVÉM ROSTU, V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ IMPREGNOVANÉ DESKY.
(VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST D). SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK ŘEŠENY BEZHMÝM
ZPŮSOBEM, SÍTOVÝM A PŘEBROUŠENÝM. A PŘEBROUŠENÝM. A PŘEBROUŠENÝM.
DOPLNĚN STYK DESEK A STĚNY BÍLÝM AKRYLÁTOVÝM TMELEM. CELOPLOSNÉ PROVEDENY
INTERIEROVÉ NÁTĚRY BÍLÉ BARVY
KAZETOVÉ PODHLÉDY NAVRŽENY V RASTRU 600/600MM
NOSNÝ ROST KAZETOVÝCH PODHLÉDŮ ZÁVEŠEN NA TÁHLECH V ROZSAHU NA ZB KONSTRUKCI STROPU
NEBO KOTVENÝ K DELÍCÍM STĚNÁM. KAZETY VYROBĚNÉ ZE SKLENĚHO VLÁKNA VYSOKÉ
HUSTOTY. PODHLED S VIDITELNÝM ROSTEM Z POZINKOVANÉ OCELI, BÍLÁ BARVA

POZNÁMKY

- NOVÉ NAVRŽENÉ ZDIVO JE KÓTOVÁNO NA ČISTÉ ZDIVO BEZ OMÍTEK,
STÁVAJÍCÍ ZDIVO JE ZAMĚŘENO A KÓTOVÁNO JAKO ZDIVO S OBOUSTRANNÝMI
OMÍTKAMI
- V MÍSTĚ PROSTUPU ROZVODŮ ZI, VZT A UT BUDE STROPNÍ KONSTRUKCE
DODATEČNĚ PŘEBETONOVÁNA A PROSTUPY VŠECH INSTALAČNÍCH POTRUBÍ
BUDOU POŽÁRNĚ UTEŠENY.
- (DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY).
- POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI UZÁVĚRŮ (DVEŘÍ, OKEN) UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE
(POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.)
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ, ČISTIČÍCH A OKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ
VIZ. PROJEKT VZT.

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PODLAHY				
TYPY MÍSTNOSTÍ	KOEF.SMYK.TŘENÍ	ZÁTEZ. TRÍDA	PROTISKLUZ	ELEKTR. ODPOR
POKOJE, PŘEDSÍŇE	0,5	32/41	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
CHODBY, SPOLEČNÉ PROSTORY, KANCELÁŘE	0,5	34/42	R9	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
VLNĚKÉ PROVOZY (WC, KUCHYŇKY, UKLIDOVÁ KOMORA, ČISTIČÍ MÍST.)	0,6	34/43	R10 A	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
MOKŘÉ PROVOZY (KOUPELNY, SPRCHY, LÁŽEN ZTP)	0,6	34/43	R10 B	R1 > 1x10 ⁹ Ohm
ORDINACE LÉKÁRŮ, VYŠETŘOVNY	0,5	34/42	R9	R1 = 1x10 ⁹ Ohm
OSTATNÍ PARAMETRY PODLAH MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 4505 I				

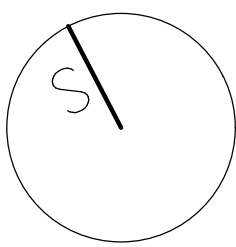


LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	Č.P.	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPŮ
101	CHODBA	-	STÁVAJÍCÍ - BEZ OPRAV	-	STÁVAJÍCÍ - BEZ OPRAV	STÁVAJÍCÍ - BEZ OPRAV
102	ČEKÁRNA	18.78	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
103	SESTRA	33.48	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
104	SKLAD	5.84	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
105	INFUZNÍ CENTRUM	35.01	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
106	AMBULANCE	15.26	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
107	AMBULANCE	15.26	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
108	AMBULANCE	28.91	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
109	ČEKÁRNA DEO	16.74	POVLAKOVÁ KRYTINA VINYL	D2	STUKOVÁ OMÍTKA OMYVATELNÝ NÁTĚR	PODHLÉD KZP
110	WC DEO	3.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	STUKOVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD KZP

TABULKA NENOSNÝCH PŘEKLADŮ				
C. PR.	MATERIÁL / TYP	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
P1.1	1x KERAMICKÝ NENOSNÝ PŘEKLAD 11,5	1,25m	1 Ks	
P1.2	1x KERAMICKÝ NENOSNÝ PŘEKLAD 11,5	2,00m	3 Ks	
P1.3	2x L30/30/3	1,00m	1 Ks	
P1.4	2x L30/30/3	1,20m	2 Ks	
P1.5	2x L30/30/3	1,40m	2 Ks	
PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH UVEDENY V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD				

ZKRATKY

ON - AKRYLÁTOVÝ DISPERZNÍ OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN, MATNÝ
KO - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN
MP2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PRO IZOLACE FASÁDY A VEJIKOVÝCH PODHLÉDŮ
Z MINERÁLNÍ VATY TYP MP2 V PŘÍSLUŠNÝCH TLOUSTKÁCH
XPS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PRO IZOLACE FASÁDY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS



ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o., ŽIŽKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NÁZEV AKCE

INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1015
383 01 PRACHATICE
IČ: 26095165

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE

MÍSTO STAVBY p.č. st. 2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachatice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

ALFAPLAN s.r.o.
ŽIŽKOVA 12
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE

ZODP. PROJEKTANT
ING. PAVEL ČURDA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU
ING. PAVEL ČURDA

VYPRACOVAL
MICHAL VOLDŘICH, DIS.

ČÁST DOKUMENTACE

D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

PARÉ

OBSAH VÝKRESU

NOVÝ STAV

PŮDORYS 1.NP

Č. VÝKRESU

FÁZE
D Z S

Č. ZAKÁZKY
20180402

DATUM TISKU
21.8.2018

MĚŘITKO
1 / 50

D1.11