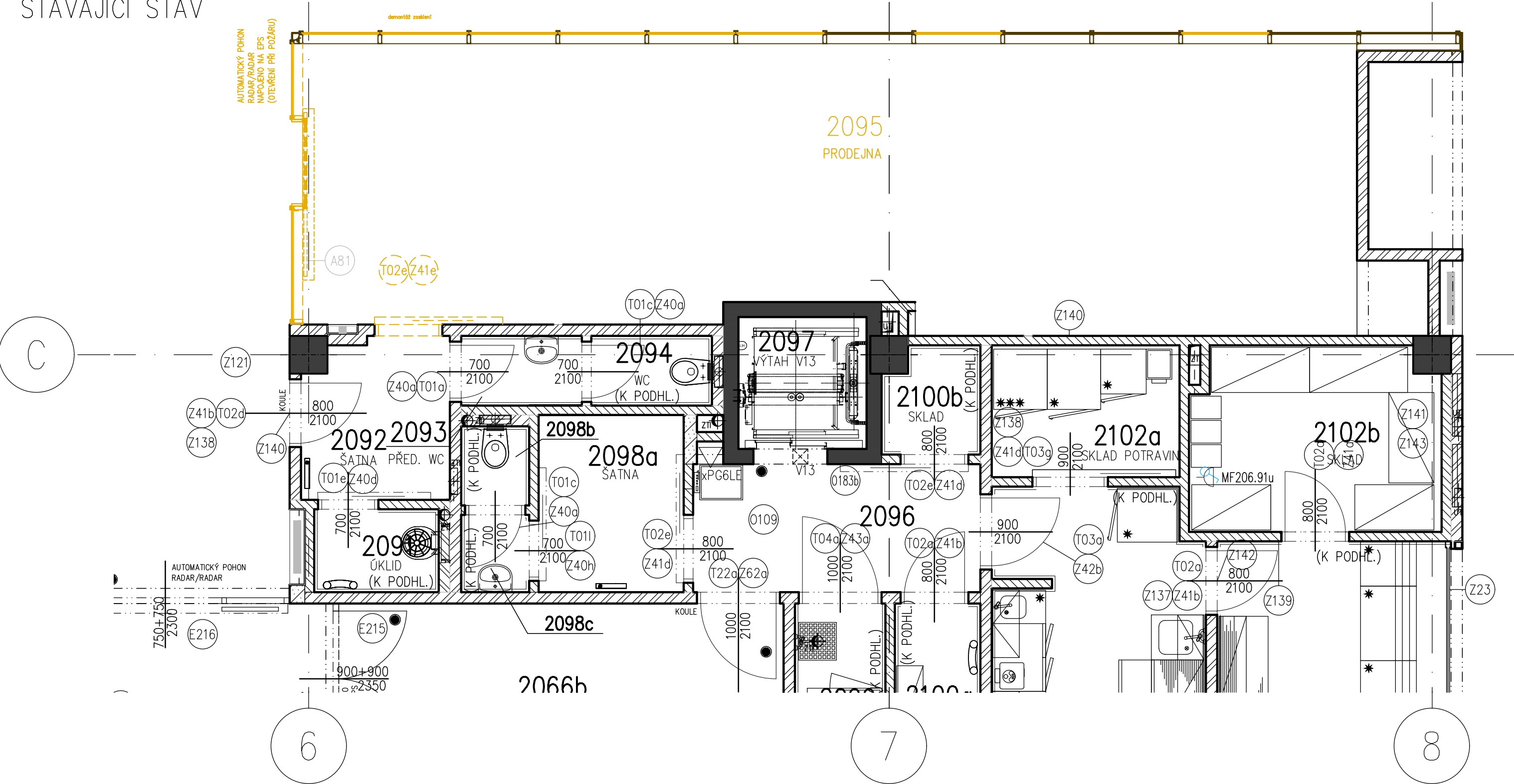
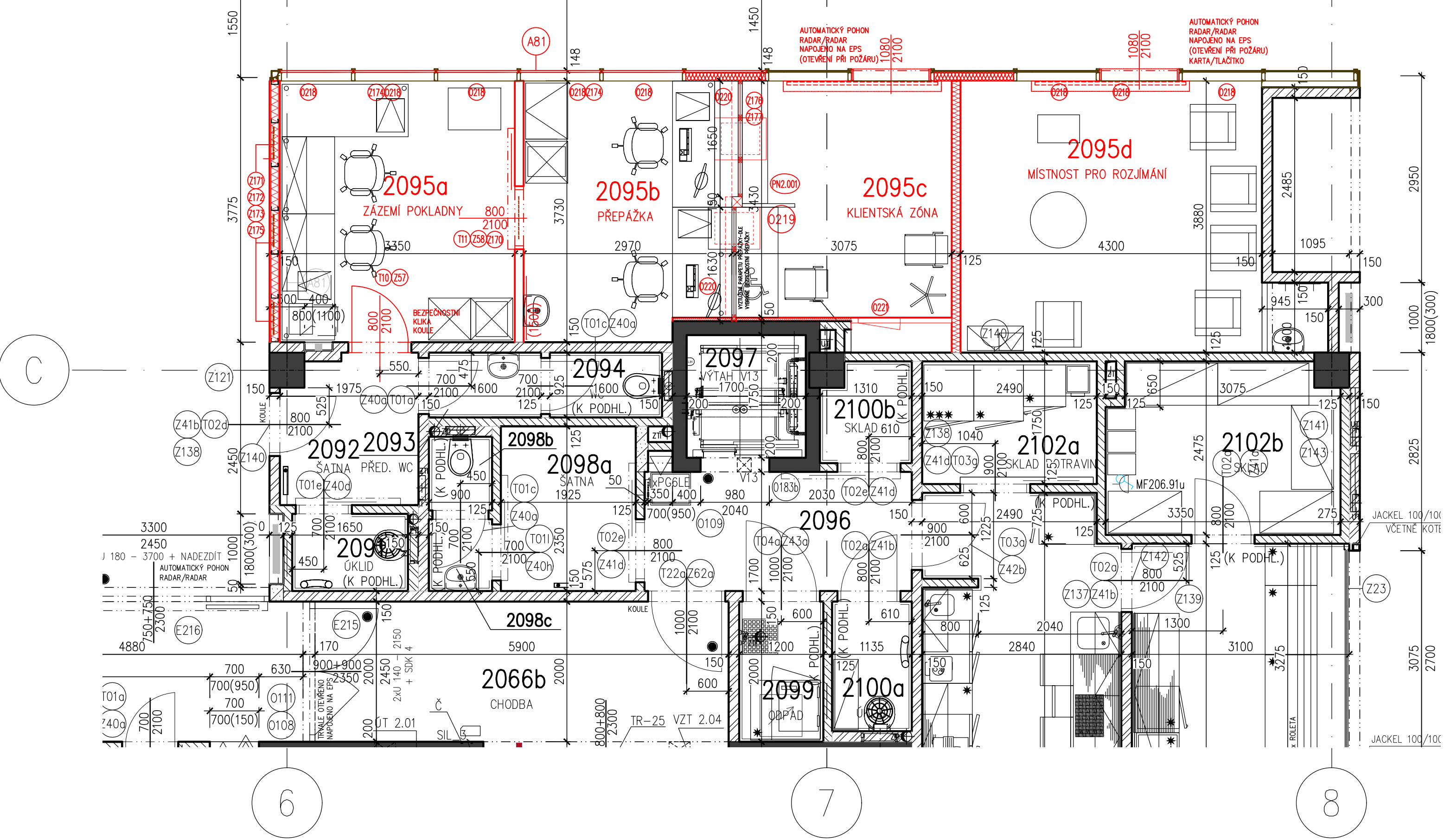


STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NÁTĚRY:
OBECNÁ POZNÁMKA:
V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO JÁDROVĚ Vrstvy OMITKOVÉHO SYSTÉMU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINU S OKY MAX. 10X10MM K ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN NA STĚNÁCH
NÁTĚR N1b = MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
– DLE DRUHU PODKLADU PROVĚST: HLBOUKOVOU PENETRACI PRO SLEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRASOAVÁNÍ PODKLADU. V PŘÍPADĚ HLADKÝCH A NESAVÝCH PODKLADŮ NUTNO NANĚST KOTVICI ADHEZNÍ MŮSTEK, KOTVICI POSTŘIK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.111
– VYSOCE KVALITNÍ BAREVNÝ POLYURETANOVÝ AKRYLOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI POŠKRBÁNÍ, ODĚRU A ŮDERŮM. PEVNÝ A CELISTVÝ POVRCH, DIFUZNÍ, ODOLNÝ PROTI ČISTIČÍM PROSTŘEDKŮM, POŽADAVEK NA MATNÉ PŘÍRODNÍ NÁTĚR.
ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 1. BAREVNOST DLE PD INTERIERU.
SKLADBA= 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2 x VRCHNÍ NÁTĚR NEREDĚNÝ
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.11b

POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 = VNITŘNÍ MODELAČNÍ STĚRKA V IMITACI POHLEDOVÉHO BETONU
– DLE DRUHU PODKLADU PROVĚST: HLBOUKOVOU PENETRACI PRO SLEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRASOAVÁNÍ PODKLADU. V PŘÍPADĚ HLADKÝCH A NESAVÝCH PODKLADŮ NUTNO NANĚST KOTVICI ADHEZNÍ MŮSTEK, KOTVICI POSTŘIK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.110
– PENETRACE PODKLADU PIGMENTOVANOU PENETRACÍ S OBSAHEM PLNIVA – KŘEMIČITÝ PÍSEK.
– VNITŘNÍ DESIGNOVÁ POHLEDOVÁ STĚRKA TL. MIN. 1,5 MM IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU. SMĚS TŮNOVANÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI A KŘEMIČITÝ PÍSEK.
(SYSTÉMOVÉ OMITKOVÉ SOUVRSTVÍ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A PRUŽNOSTÍ (PRŮTAŽNOST 3%), ZPRACOVÁNO MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH, UPRAVENO DO STRUKTURY A ODSTŮNU DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA. REALIZACE VÝSKOLENOU FIRMOU S CERTIFIKÁTEM DODAVATELE MATERIÁLU. BUDE ZPRACOVÁNO MIN. 5 VZORKŮ K ODSOULHÁSENÍ.
– HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR POHLEDOVÉ STĚRKY STĚN MATNÝ. TRANSPARENTNÍ TŮNOVATELNÁ HMOTA NA BÁZI AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 PODLE NORMY ČSN EN 13 300.
BAREVNOST DLE PD INTERIERU.

LEGENDA SDK KONSTRUKCE

2xMA (DF) AKUSTICKÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ, CELKOVÁ TL.125 mm
PROFIL R–CW 75, DESKY 2x 12,5MM, TEPELNÁ IZOLACE 60 mm (OBJEMOVÁ HMOTNOST 15kg/m3)
3.40.05 MA (SK 14)
SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO AKUSTICKÉ STĚNY+SÁDROVLÁKNITÁ DESKA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
2x MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA MA (DF) S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ A SPECIÁLNĚ UPRAVENÝM JÁDREM URČENÁ DO KONSTRUKCÍ SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST
2xRIGISTABIL 3.40.06 RC3 (SK 14 RC3)
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA ZE SPECIÁLNÍHO SÁDROVÉHO JÁDRA VYZTUŽENÉHO SKLENĚNÝMI VLÁKNY A OBALENÉHO SILNÝM PAPIROVÝM KARTONEM
TYPU DFRH2 (RIGISTABIL) V SOULADU S EN 520. SKLÁDÁ SE LÍCOVÝ PAPIR JE PŘÍRODNÍ BARVY– SVĚTLÉ SĚDO–BEŽOVÉ. PEVNOST V OHYBU A TVRĐOST POVRCHU JSOU VÝRAZNĚ VÝŠŠÍ NEŽ U STANDARDNÍHO SÁDROKARTONU. DESKY RIGISTABIL JSOU OHNIVŮZDORNĚ A IMPREGNOVANÉ.
+DOPLŇUJÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKY A POTRUBÍ VZT

1xRF (DF) SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA PŘEDSAZENÁ SPRAŽENÍ, CELKOVÁ TL.50 mm
PROFIL R–CD, DESKY 1x 12,5MM
3.21.00a (OK 11)
SÁDROKARTONOVÁ DESKA
DRUH RF (DF)–TL. 12,5 MM

1xRB (A) SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA PŘEDSAZENÁ SPRAŽENÍ, CELKOVÁ TL.90 mm
PROFIL R–CW, DESKY 1x 12,5MM
3.22.00a (OK 11)
SÁDROKARTONOVÁ DESKA
DRUH RB (A), TL. 12,5 MM

PŘED MONTÁŽÍ SDK PŘÍČEK ZAJISTIT DOSTATEČNÉ KRYTÍ KOTEV PRO ZAKLÁDÁNÍ SDK PŘÍČEK, PŘÍPADNĚ PROVĚST TERMOMIZI PODLAHOVÉ SKLADBY P14V A P10V

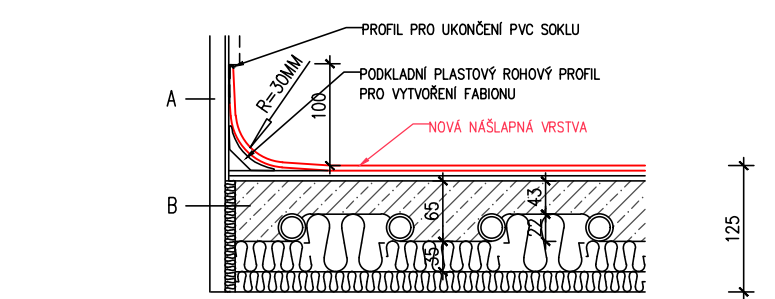
LEGENDA BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA HMOT

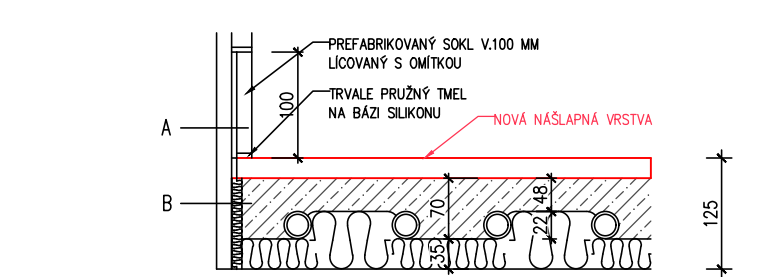
ZDIVO TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 52 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK
ZDIVO TL. 175 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
ZDIVO TL. 140 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 43 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
ZDIVO TL. 115 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 43 dB, EI 60 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
ZDIVO TL. 80 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMITKOU 2x 15 MM – R_w= min. 39 dB, EI 60 DP1 (S JEDNOSTRANNOU OMITKOU EI 30 DP1), λ = max. 0,26 W/mK
BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLAŠTŮ, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH

P14V – POKLADOVÁ KRYTINA S PODL. VYTÁPĚNÍM



1 – ZATĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINÝLOVÁ KRYTINA.
RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUŽA ZE SKLENĚHO ROUNA, FILM S TIŠTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. CELKOVÁ TL. 2MM, TLOUŠŤKA NAŠLAPNÉ VRSTVY 0,7MM, 2 M ŠÍŘOKÁ ROLE. VÁHA 2635 G/M2, KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHĚŇ BFL–S1, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 80B, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,5. TŘÍDA ZATĚŽE 34–43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 ≤ 0,40 %, ODOLNOST VOČI BODOVÉ ZATĚŽI DLE EN 433 ≈ 0,03 MM. K PODKLADU LEPENÁ VHDNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIERU.
PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G5

T10V – LITÉ TERACO



OTĚRUVZDORNÝ UZAVÍRACÍ LAK, JEDNOSLOŽKOVÝ, TRANSPARENTNÍ, VYSOCE ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR NANAŠENÝ V TENKÉ VRSTVĚ VÁLČEKEM S KRÁTKÝM VLASEM ODOLNÝM ROZPOUŠTĚDLŮM.

TRANSPARENTNÍ DVOUSLOŽKOVÁ EPOKIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO ZÁKLADNÍ NÁTĚRY MINERÁLNÍCH PODLAH, PODKLAD MUSÍ BÝT NOSNÝ, TVAROVĚ STÁLÝ, PEVNÝ A BEZ UVOLŇUJÍCÍCH SE SOUČÁSTÍ, PRACHU, MAŠTNŮ.

LITÉ BROUŠENÉ TERACO/TERAZZO NA CEMENTOVÉ BÁZI S KAMENNÝM PLNIVEM A PŘÍSDADAMI, ZRNA FRÁKCE 3–9 MM, ZÁVĚREČNÝ LEŠTÍCÍ BRUS O HRUBOSTI 120/220 PŘED NAPUŠTĚNÍM – FLUATACÍ, VČETNĚ PŘEFABRIKOVANÝCH SOKLŮ LEPENÝCH KE STĚNĚ, BAREVNÁ STÁLOST, SNADNÁ ČISTITELNOST, ODOLNÁ DEZINFICOVÁNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, DILATAČNÍ V MÍSTĚCH DILATAČNÍCH SPÁR PODKLADNÍCH VRSTEV, V MÍSTĚCH LOMŮ MÍSTNOSTI A MAX. PO 20 M2, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ – BFL–S1, PROTISKLUZNOST MIN. R9, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIERU, UVAŽOVAT S POUŽITÍM BAREVNÝCH PÍSKŮ A BÍLÉHO CEMENTU, PŘED REALIZACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY K ODSOULHÁSENÍ ARCHITEKTEM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU 20 MM
NA NĚKTERÝCH MÍSTĚCH BUDOU V NAŠLAPNÉ VRSTVĚ VYOBRAZENY OBRÁZCE–LOGA Z RŮZNĚ PROBARVENÝCH HMOT, OBRÁZCE, UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST VIZ PD INTERIERU

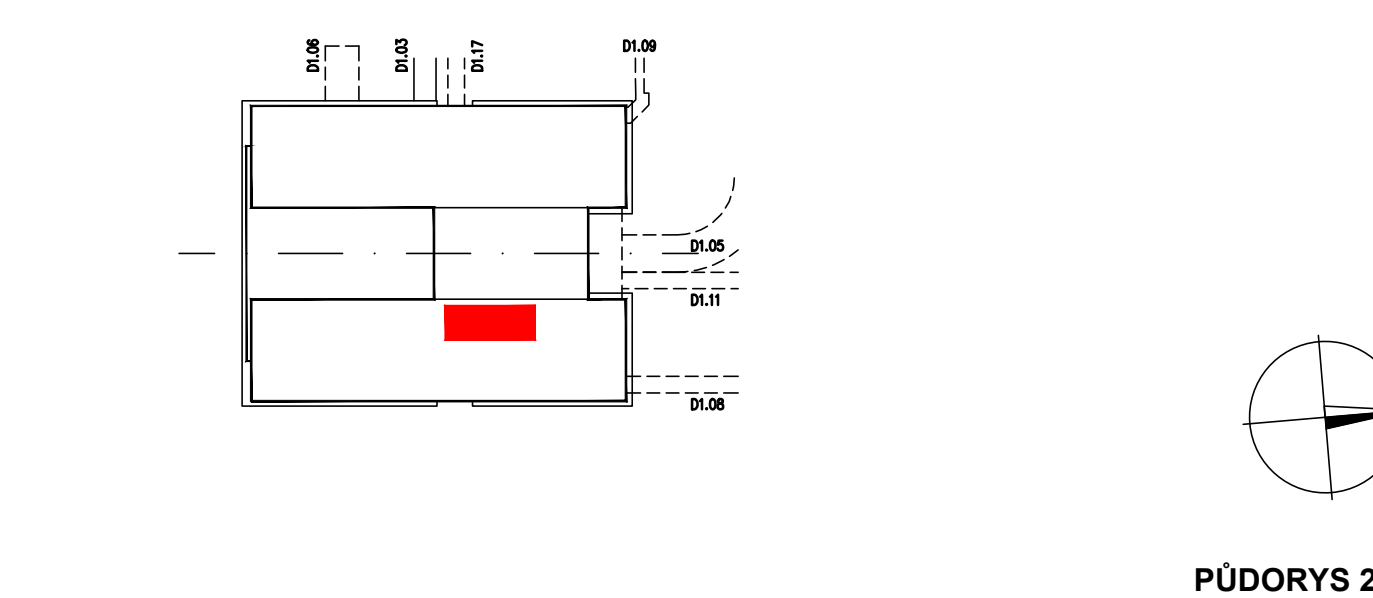
PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVnaný SUCHÝ ČISTÝ POVRCH – DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE LITÉHO TERACA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHL.	S.V.
2092	ŠATNA	3,8	PVC	P12 NÁTĚR	N1c RASTR 5	2,50
2093	PŘEDSÍŇ WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 5	2,50
2094	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KER. OBKLAD DO PODHL.	N4 RASTR 5	2,50
2095a	ZÁZEMÍ POKLADNY	12,5	PVC	P14V POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N1b RASTR 12 SKL 10	2,7/3
2095b	PŘEPÁŽKA	11,4	PVC	P14V POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N4/N1b RASTR 12 SKL 10	2,7/3
2095c	KLIENŤSKÁ ZÓNA	10,3	PVC	P14V POHL. STĚRKA KERAM. OBKLAD	N7/N1b RASTR 12 SKL 10	2,7/3
2095d	MÍSTNOST PRO ROZJÍMÁNÍ	17,7	PVC	P14V POHL. STĚRKA	N7/N1b RASTR 12	3,00
2096	CHODBA	6,0	PVC PROTISKLUZNÉ	P18 NÁTĚR	N1b RASTR 3	2,50
2097	VÝTAH V13	3,0	–	– NÁTĚR	N3 –	–

POZNÁMKY

- 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 NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVARNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMISŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠEKERÉ PODZ.İNZ.SITĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHELOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMITAT
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- OCELOVÉ PŘEKLADY TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ VÝPLNÍ OTVORŮ OSAZOVAT PŘÍMO PŘI VYZDÍVÁNÍ ZDIVA, U PŘEKLADŮ BEZ NADPRAŽÍ NAVARIT NA SPODNÍ STRANĚ OCELOVÉ PATELLE 100/100/5 MM PROTI PŘEKLOPENÍ
- NADPRAŽÍ NENOSNÝCH STĚN (STĚNY TL. 200 MM A MENĚ), U NICHŽ NENÍ POPSÁN OCELOVÝ NEBO KERAMICKÝ PŘEKLAD, BUDOU TVOŘIT SYSTÉMOVÉ KER. PŘEKLADY V PROVEDENÍ DLE TP VÝROBCE CHELNÉHO SYSTÉMU
- OCEL.ZÁRUBNĚ NAVRŽENY JAKO DVOUDÍLNĚ, BUDOU OSAZOVÁNY DODATEČNĚ DO HOTOVÝCH OTVORŮ (SVĚTLÍKŮ) ZDIVA, KOTVENÉ PŘES TRAPÉZOVÉ KOTVY ZÁRUBNĚ K OSTĚNÍ SVĚTLÍKU, VČETNĚ VYPĚNĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU
- STAVEBNÍ OTVORY V PŘÍČKÁCH PRO DVEŘE S OCELOVÝMI/TRUHLÁŘSKÝMI ZÁRUBNĚMI KOTOVANY NA OSY DVEŘÍ, ROZMĚRY OTVORŮ BUDOU PŘIPRAVENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZÁRUBNÍ/DVEŘÍ
- POZICE PŘÍZNANÝCH DILATAČÍ DO PODLAHOVÝCH KRYTIN VIZ PD INTERIERU
- DRAŽKY VE ZDIVU PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN EN 1996–1–1
- DRAŽKY PROVÁDĚT POUZE STROJNĚ, NAPŘÍKLAD ELEKTRICKÝMI DRAŽKOVÁČKAMI (NE RUČNÍM SEKÁNÍM)
- DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ DRAŽKY HLUBOKY >30 MM DO NENOSNÝCH STĚN NUTNO ZAHÁZET ŘÍDKOU CEMENTOVOU MALTOU MC 15 MPa (ZATĚČENÍ I ZA POTRUBÍ), TL. KRYCÍ VRSTVY MALTY MIN. 20 MM, DRAŽKU PŘEKRÝT PERLINKOU DO LEPIDLA S PŘESAHEM MIN. 300 MM, PRO PŘÍČKY TL. 115 A MENĚ NEPROVÁDĚT ŠIKMĚ A VODOROVNĚ DRAŽKY DELŠÍ NEŽ 1,2 M BEZ PŘEDCHOZÍHO ODSOULHÁSENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DODAVATEL SYSTÉMU ZAJISTÍ KOORDINACE LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VŠECH PROFESÍ



penta projekt

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mstříkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR
Nemocnice Pardubického kraje a.s.
Pardubický, Kyjevská 44
532 03 Pardubice
IČ: 275 20 536

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ing. Viktor Šlapal

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.
Mstříkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů - změna účelu užívání m.č. 2095 z prodejny na pokladnu

D1.01 Centrální urgentní příjem
D1.01.1 ASR

VEDOUcí PROJEKTANT
ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
ing. Martin Kubelka

KONTROLOVAL
ing. Jiří Brož

ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	NÁZEV VÝKRESU		
D1.01.1-08b	R00	Půdorys 2.NP		
ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PD	MĚŘITKO	FORMÁT	D
2024-06	DPS	1 : 50	3x A4	5 /