

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

014 | TABULKA SKLADEB POVRCHŮ - STĚN

D1 | Dokumentace stavebního objektu

R00 | 04/2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce

SO / PS / SS

profesní díl

NEMOCNICE SVITAVY - MODERNIZACE LŮŽKOVÉHO FONDU

Objekt C, Objekt D - Diagnostický a lůžkový pavilon

010 Architektonicko stavební část

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)		Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
PS.01	NÁTĚR TRANSPARENTNÍ BEZPRAŠNÝ		0	bezomítkové zděné stěny 1.PP a nepohledové bezomítkové betonové prvky	
	UZAVÍRACÍ BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		-	1x komponentní nátěr na bázi akrylových pryskyřic, transparentní, neprašující, odolný proti povětrnostním vlivům, proti alkáliím a proti stárnutí, vhodný pro minerální podklady včetně betonu a dalších cementových povrchů, tónování pro sjednocení barvy podkladu, vyspárování spar zdiva	Sikagard®-552 W Aquaprimer
podkladní konstrukce	ŽB stěna / sloup / zdivo z vibrolisovaného betonu				
PS.02	STĚRKA NA BETON		3	schodiště	
	DEKORATIVNÍ STĚRKA NA BETON		3	stěrka na beton probarvená ve hmotě s texturou, povrch bezprašný, vhodná pro minerální podklady včetně betonu a dalších cementových povrchů, barva bílosedá / světlešedá	Sikagard®-552 W Aquaprimer
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální základní nátěr k vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových vrstev	
podkladní konstrukce	ŽB stěna			vyspravená, zajištěná a přebroušená	
PS.03	NÁTĚR BÍLÝ NA SDK KONSTRUKCI - OMYVATELNÝ		0	sádrokartonové povrchy	
	FINÁLNÍ MALBA		-	bílá otěruvzdorná malba, min. dvojnásobná, odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300), paropropustná, s bělostí nad 90% BaSO4, použitelnost na omítku, zdivo, beton, SDK	např. HET Brilliant
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídřžnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	HET Univerzální penetrace
podkladní konstrukce	sádrokartonová příčka				
PS.04	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ + NÁTĚR OMYVATELNÝ		10	2.PP - komunikační prostory (chodby), šatny, sklady	
	FINÁLNÍ MALBA		-	bílá otěruvzdorná malba, min. dvojnásobná, odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300), paropropustná, s bělostí nad 90% BaSO4, použitelnost na omítku, zdivo, beton, SDK	např. HET Brilliant
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídřžnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	HET Univerzální penetrace
	OMÍTKA		10	interiérová jednovrstvá vápenocementová omítka, včetně napojovacích pásek, APU lišt a rohových (pozinkovaných) profilů	RIGIPS, KNAUF, BAUMIT,CEMIX
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální základní nátěr k vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových vrstev	
podkladní konstrukce	zdivo / ŽB stěna				
PS.05	OMÍTKA SÁDROVÁ + NÁTĚR OMYVATELNÝ		10	chodby, prostory nadzemních podlaží	
	FINÁLNÍ MALBA		-	bílá otěruvzdorná malba, min. dvojnásobná, odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300), paropropustná, s bělostí nad 90% BaSO4, použitelnost na omítku, zdivo, beton, SDK	např. HET Brilliant
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídřžnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	HET Univerzální penetrace
	OMÍTKA		10	interiérová jednovrstvá sádrová omítka, včetně napojovacích pásek, APU lišt a rohových (pozinkovaných) profilů	RIGIPS, KNAUF, BAUMIT,CEMIX
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální základní nátěr k vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových vrstev	
podkladní konstrukce	ŽB stěna, zdivo				
PS.06	OBKLAD KERAMICKÝ NA ZDĚNÉ KCI		20	umývárny, WC, sprchy	
	OBKLAD KERAMICKÝ		8	keramický obklad, včetně rohových a ukončovacích profilů	
	LEPICÍ MALTA		5	pružné, vysoce odolné disperzní lepidlo k přímému použití, vhodné do vlhkých prostor	Adesilex P9
	HYDROIZOLACE ("... v místě sprch a umyvadel ...)		1*	pružná hydroizolační stěrka; aplikace celoplošně pod obklady sprchových koutů a van, včetně bandáží koutů a rohů	Monolastic + bandáže Mapeband
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	aplikace pod lepidlo, nebo stěrku, kde je předepsáno výrobcem, penetrace bude součástí systému pokládky	Primer G
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA		6	podklad vyrovnaný cementovou omítkou nebo stavebním lepidlem, vč. penetrace podkladu	
podkladní konstrukce	zděné konstrukce				
PS.07	OBKLAD KERAMICKÝ NA BETONOVÉ / SDK KCI		14	umývárny, WC, sprchy, sály	
	OBKLAD KERAMICKÝ		8	keramický obklad, včetně rohových a ukončovacích profilů	
	LEPICÍ MALTA		5	pružné, vysoce odolné disperzní lepidlo k přímému použití, vhodné do vlhkých prostor	Adesilex P9
	HYDROIZOLACE ("... v místě sprch a umyvadel ...)		1*	pružná hydroizolační stěrka; aplikace celoplošně pod obklady sprchových koutů a van, včetně bandáží koutů a rohů	Monolastic + bandáže Mapeband
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	aplikace pod lepidlo, nebo stěrku, kde je předepsáno výrobcem, penetrace bude součástí systému pokládky	Primer G
podkladní konstrukce	ŽB stěna, SDK desky				
PS.08	OBKLAD SDK LEPENÝ + NÁTĚR OMYVATELNÝ		25	umývárny, WC, sprchy, sály	
	FINÁLNÍ MALBA		-	bílá otěruvzdorná malba, min. dvojnásobná, odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300), paropropustná, s bělostí nad 90% BaSO4, použitelnost na omítku, zdivo, beton, SDK	např. HET Brilliant
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídřžnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	HET Univerzální penetrace
	SDK obklad		12,5 + cca 12,5	sádrokartonové desky lepené k podkladu sádrovým lepidlem	KNAUF W611
podkladní konstrukce	ŽB konstrukce				
PS.09	STĚNOVÉ PRVKY INTERIÉRU			čekárna 1.NP	
	STĚNOVÉ PRVKY INTERIÉRU		-	dřevěnné a obdobné konstrukce zakrývající stěnu, viz. samostatná příloha	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR UZAVÍRACÍ		-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídřžnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení	HET Univerzální penetrace
podkladní konstrukce	ŽB konstrukce, SDK				
PS.10	NÁTĚR TRANSPARENTNÍ NA POHLEDOVÝ BETON		0	pohledové betony venkovní opěrné stěny	
	UZAVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ NA POHLEDOVÝ BETON		-	1-komponentní, vodou ředitelný, flexibilní transparentní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu pohledových betonů, určený pro aplikaci na betonový povrch, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr	Sikagard®-675 W ElastoColor Substrat
podkladní konstrukce	ŽB stěna / sloup				
PS.11	NÁTĚR TRANSPARENTNÍ BEZPRAŠNÝ		0	nátěr v šachtách a nad podhledem	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR		-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
podkladní konstrukce	ŽB stěna / sloup / zdivo z vibrolisovaného betonu				
PS.12	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STROPU			nasávací kanál VZT	
	TEPELNÁ IZOLACE+OMÍTKA		120,0	Kontaktní zateplovací systém na výdechových kanálech VZT s tloušťkou izolantu 120mm, tepelná izolace z minerálních vláken hydrofobizovaná;lepené a kotvené k podkladu, povrchová úprava ze stěrkové střednězrné omítky s finální úpravou, vodoodpudivá, propouštějící vodní páru. Třída reakce na oheň – A1, d0, Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD: 0,037 W/mK	KZS
podkladní konstrukce	ŽB stěna / sloup / zdivo z vibrolisovaného betonu				

POZNÁMKA:

Rozsahy, barevné řešení jednotlivých podhledů viz schéma povrchů.

Před realizací předložit v několika vzorcích materiály určené pro finální povrchy architektovi a investorovi k odsouhlasení.

Materiály určené pro finální povrchy musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, stejnou tloušťku a strukturu v celé ploše.

Povrchy jsou včetně všech doplňujících prvků (bandáže,lemy,dílatační a ukončující lišty...) a revizních dvířek.

Povrchová úprava zdravotnických příček je součástí vybraného systémového řešení.

Povrchová úprava sanitárních příček je součástí vybraného systémového řešení.

Ochranné prvky, včetně plošných jsou v samostatné příloze

014 | TABULKA SKLADEB POVRCHŮ - STROPY

D1 | Dokumentace stavebního objektu

R00 | 04/2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce

SO / PS / SS

profesní díl

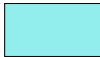

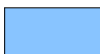



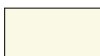


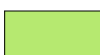


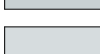
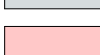
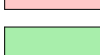
NEMOCNICE SVITAVY - MODERNIZACE LŮŽKOVÉHO FONDU

Objekt C, Objekt D - Diagnostický a lůžkový pavilon

010 Architektonicko stavební část

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
PO.101	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600		vyšetřovny, sesterny, pracovny	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	INSTALAČNÍ DUTINA			
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	38,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt z profilů T-24 na nastavitelných závěsech; bez vložené min. izolace; polozapuštěný rošt; odstín bílá 01 matt	Ecophon Connect™
	AKUSTICKÉ KAZETY	15,0	akustické minerální kazety 600x600; polozapuštěná hrana; odrazivost světla cca 85%; malá pórovitost; absorpční třída A, boční hrany ošetřené nátěrem; určené pro prostory pravidelně čistěné dezinfekcí; odolné čištění parami peroxidu vodíku; odolné vůči plísním a bakteriím; třída reakce na oheň A1,A2-s1,d0	Ecophon Hygiene Clinic™ E
PO.102	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600		operační sály + zázemí	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	38,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt z profilů T-24 na nastavitelných závěsech; bez vložené min. izolace; viditelný rošt; odstín bílá 01 matt	Ecophon Connect™
	AKUSTICKÉ KAZETY	20,0	akustické minerální kazety 600x600; rovná hrana; odrazivost světla cca 85%; malá pórovitost; absorpční třída A, boční hrany ošetřené nátěrem; určené pro prostory pravidelně čistěné dezinfekcí; odolné čištění parami peroxidu vodíku; odolné vůči plísním a bakteriím; povrch odpuzující částice; třída reakce na oheň A1,A2-s1,d0	Ecophon Hygiene Protec™ A
PO.103	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, PÁSY 600 x "X"		chodby, čekárny	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	38,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt z profilů T-24 na nastavitelných závěsech; bez vložené min. izolace; poloskrytý rošt; odstín bílá 01 matt, po podélných stranách vytvořena "stínová" spára pomocí profilu	Ecophon Connect™
	AKUSTICKÉ KAZETY	20,0	akustické minerální kazety sestavené v pruzích po 600mm z různých typů délek 600x600, 1200x600, 1800x600 a 2000x600; skrytá hrana; odrazivost světla cca 85%; malá pórovitost; absorpční třída A, boční hrany ošetřené nátěrem; určené pro prostory pravidelně čistěné dezinfekcí; samostatné odnímatelné kazety; třída reakce na oheň A1,A2-s1,d0	Ecophon Focus™ Dg
PO.104	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PANELE S TENKOU SPÁROU		vstupní hala, zádveří	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA			
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	60,0	jednosměrný závěsný podhledový kovový nosný rošt z profilůT-24 (s vymezujícími profily) na nastavitelných závěsech; bez vložené min. izolace; polozapuštěný; odstín bílá 01 matt	Ecophon Connect™
	AKUSTICKÉ PANELE	20,0	kombinace pruchů z minerálních akustických podhledů v šířce 600,300 a 150mm z akustických panelů 1800x600, 1200x300 a 1200x150mm; odrazivost světla 85%; malá pórovitost; vkládané mezi profily; podélná spára viditelná, příčná spára není (na sraz), absorpční třída A; třída reakce na oheň A1,A2-s1,d0	Ecophon Focus™ Lp
PO.105	KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ - MODULÁRNÍ		pokoje	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	38,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt z profilů T-24 na nastavitelných závěsech; bez vložené min. izolace; skrytý rošt; odstín bílá 01 matt	Ecophon Connect™
	AKUSTICKÉ KAZETY	20,0	minerální modulární akustický podhled sestavený v pruzích po 600mm z různých typů délek desek základní 1200x600, doplňkové 1800x600 a 2000x600; skrytá hrana; odrazivost světla cca 85%; malá pórovitost; absorpční třída A, boční hrany ošetřené nátěrem, zkosené; určené pro prostory pravidelně čistěné dezinfekcí; samostatné odnímatelné kazety; třída reakce na oheň A1,A2-s1,d0	Ecophon Focus™ Ds
PO.106	SDK PODHLED, HLADKÝ			
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA			
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	54,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt 2xRCD (60/27) (dvouúrovňový, křížové spojení) na závěsných táhlech bez vložené min. izolace	RIGIPS, KNAUF
	OPLÁŠTĚNÍ	12,5	1x SDK deska RB ("White"), včetně ztmelení a přebroušení, kvalita povrchu Q=2	RIGIPS, KNAUF
	FINÁLNÍ MALBA	-	malba 2x,	např. HET Brillant
PO.106-i	SDK PODHLED, HLADKÝ- impregnovaný		koupelny, sprchy	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA			
	INSTALAČNÍ DUTINA	≥1500		
	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM	54,0	závěsný podhledový kovový nosný rošt 2xRCD (60/27) (dvouúrovňový, křížové spojení) na závěsných táhlech bez vložené min. izolace	RIGIPS, KNAUF
	OPLÁŠTĚNÍ	12,5	1x SDK deska RBI ("Green") hydrofobizovaná, včetně ztmelení a přebroušení, kvalita povrchu Q=2	RIGIPS, KNAUF
	FINÁLNÍ MALBA	-	malba 2x	např. HET Brillant
PO.107	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STROPU		nasávací kanál VZT	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	TEPELNÁ IZOLACE+OMÍTKA	120,0	Kontaktní zateplovací systém na výdechových kanálech VZT s tloušťkou izolantu 120mm, tepelná izolace z minerálních vláken hydrofobizovaná;lepené a kotvené k podkladu, povrchová úprava ze stěrkové střednězrné omítky s finální úpravou, vodoodpudivá, propouštějící vodní páru. Třída reakce na oheň – A1, d0, Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti λD; 0,037 W/mK	KZS
PO.108	BEZOMÍTKOVÝ POVRCH STROPU - TRANSPARENTNÍ		schodiště, pohledové betony	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	příprava podkladu, 1 komponentní nátěr na bázi vodní disperze, zvyšující přilnavost následně aplikovaných vrstev k podkladu, pro nátěry na vodní bázi	Sikagard 552 W Aquaprimer
	UZAVÍRACÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR	-	1 komponentní nátěr na bázi akrylových pryskyřic, transparentní, nezprašující, odolný proti povětrnostním vlivům, proti alkáliím a proti stárnutí, vhodný pro minerální podklady včetně betonu a dalších cementových povrchů	Sikagard 680 S
PO.109	BEZOMÍTKOVÝ POVRCH STROPU - BEZPRAŠNÝ NÁTĚR		výtahy, šachty	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
PO.110 - XX	POŽÁRNÍ OBKLAD STROPU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (-30min, -60min, -120min)			
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA		viz. konstrukční řešení	
	POŽÁRNÍ OBKLAD STROPU	20,0	Obklad spodní hrany stropní konstrukce kdy samotná stropní konstrukce má požární odolnost REI 60min. při krytí výztuže 15mm. Požární obklad zvyšuje požární odolnost konstrukce o požadovaný počet minut (-xx). Aplikace přímo na železobetonovou konstrukci. Obklad ze speciálních desek vyrobené z vláken taveniny čediče. Desky neobsahují žádná azbestová vlákna a jejich aplikace je schválena v ČR hygienickými orgány bez omezení. Tloušťka desek 20mm. Na Připevnění na konstrukci pomocí žáruvzdorného tixotropního tmelu. Lepidlo při vysokých teplotách sintruje a vzniká tavenina se pevně spojí s čedičovými vlákny a povrchem konstrukce, takže z tohoto povrchu ani po dlouhé době neodpadává. Včetně spon a těmníků pro přichycení při aplikaci tmelu. Včetně spárovacích hmot a lišt na spojích jednotlivých desek. Včetně aplikace a cetrifikace celého systémového řešení. Dle požadavků požárné bezpečnostního řešení.	Ordexal
	DALŠÍ VRSTVY PODHLEDU			
PO.111	AKUSTUCKÝ OBKLAD STROPU		strojovna chlazení, VZT	
nosná konstrukce	ŽB STROPNÍ DESKA	55,0	viz. konstrukční řešení	
	UZAVÍRACÍ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	-	Penetrační a impregnační nátěr stavebních prvků včetně sádrokartonu, omítek, betonu a dalších savých podkladů.	SOKRAT S2802A
	MINERÁLNÍ VATA	42,5	minerální vara + montážní profil CD s přímým závěsem v jedné vrstvě, tl.minerální vaty 40mm	
	AKUSTICKÁ DESKA	12,5	sádrokartonové desky s vysokou plošnou hmotností GKF	KNAUF - Silenboard

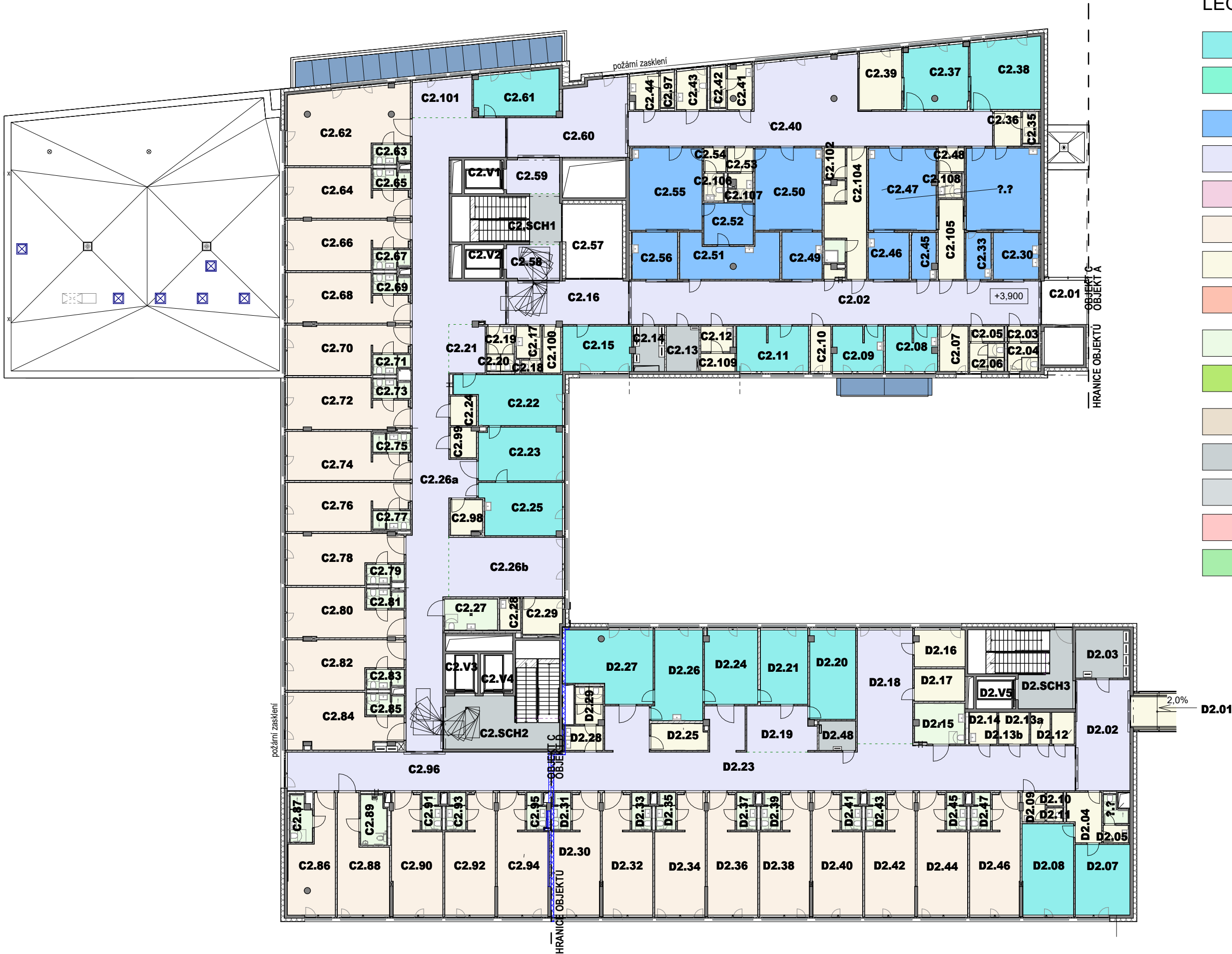


- | | |
|---|--|
|  | PO.101 - kazetový minerální podhled 600x600 mm |
|  | PO.101, - kazetový podhled + požární obklad
PO.110 |
|  | PO.102 - kazetový minerální podhled 600x600 mm |
|  | PO.103 - kazetový minerální podhled pásy 600 mm |
|  | PO.104 - zavěšené akustické panely s tenkou spárrou |
|  | PO.105 - kazetový minerální podhled pásy 600 mm |
|  | PO.106 - SDK podhled hladký |
|  | PO.106, - SDK podhled + požární obklad
PO.110 |
|  | PO.106i - SDK podhled hladký impregnovaný |
|  | PO.106i, - SDK podhled + požární obklad
PO.110 |
|  | PO.107 - kontaktní zateplovací systém stropu |
|  | PO.108 - bezomítkový povrch stropu - transparentní nátěr |
|  | PO.109 - bezomítkový povrch stropu - bezprašný nátěr |
|  | PO.110 - požární obklad stropu +60 minut |
|  | PO.111 - akustický obklad stropu |

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

Tabulka skladeb povrchů (podhledy) - schéma 1PP

DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE	
04/2025		1:270		2x A4	
ČÁST	SO / PS	DÍL	PROF. DÍL	ČLENĚNÍ	Č. VÝKRESU
SECTION	BUILDING	PART	PROF. PT.	SECTION	STRUCT.
D1			010		014f
NÁZEV SOUBORU FILE NAME					
D1_010_ARS_014f_00.pdf					



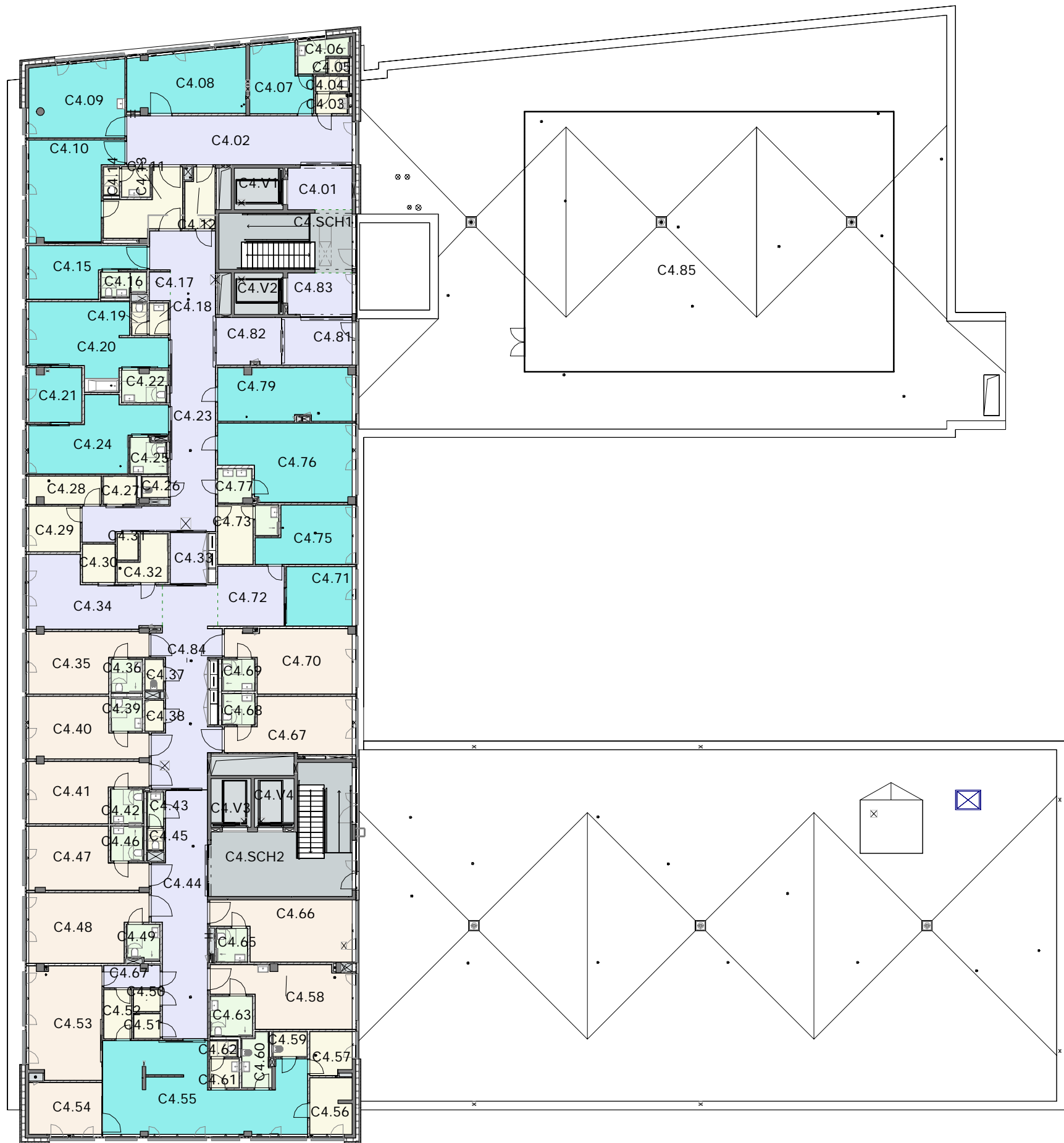
LEGENDA PODHLEDŮ

- PO.101 - kazetový minerální podhled 600x600 mm
- PO.101.. kazetový podhled + požární obklad PO.110
- PO.102 - kazetový minerální podhled 600x600 mm
- PO.103 - kazetový minerální podhled pásy 600 mm
- PO.104 - zavěšené akustické panely s tenkou spárkou
- PO.105 - kazetový minerální podhled pásy 600 mm
- PO.106 - SDK podhled hladký
- PO.106.. SDK podhled + požární obklad PO.110
- PO.106i- SDK podhled hladký impregnovaný
- PO.106i- SDK podhled + požární obklad PO.110
- PO.107 - kontaktní zateplovací systém stropu
- PO.108 - bezomítkový povrch stropu - transparentní nátěr
- PO.109 - bezomítkový povrch stropu - bezprašný nátěr
- PO.110 - požární obklad stropu +60 minut
- PO.111 - akustický obklad stropu

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

Tabulka skladeb povrchů (podhledy) - schéma 2NP

DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE	
04/2025		1:270		2x A4	
ČÁST SECTION	SO / PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL PROF. PT.	DĚLENÍ SECTION	Č. VÝKRESU DRAW. NO.
D1			010		014h 00
NÁZEV SOUBORU FILE NAME					
D1_010_ARS_014h_00.pdf					



LEGENDA PODHLEDŮ

- PO.101- kazetový minerální podhled 600x600 mm
- PO.101- kazetový podhled + požární obklad
PO.110
- PO.102- kazetový minerální podhled 600x600 mm
- PO.103- kazetový minerální podhled pásy 600 mm
- PO.104- zavěšené akustické panely s tenkou spárkou
- PO.105- kazetový minerální podhled pásy 600 mm
- PO.106- SDK podhled hladký
- PO.106- SDK podhled + požární obklad
PO.110
- PO.106- SDK podhled hladký impregnovaný
- PO.106- SDK podhled + požární obklad
PO.110
- PO.107- kontaktní zateplovací systém stropu
- PO.108- bezomítkový povrch stropu - transparentní nátěr
- PO.109- bezomítkový povrch stropu - bezprašný nátěr
- PO.110- požární obklad stropu +60 minut
- PO.111- akustický obklad stropu

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

Tabulka skladeb povrchů (podhledy) - schéma 4NP

DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE	
09/2025		1:270		2x A4	
ČÁST SECTION	SO / PS BUILDING	DIL PART	PROF. DIL PROF. PT.	DĚLENÍ SECTION	Č. VÝKRESU DRAW. NO.
D1			010		014j
Č. REVIZE REV. NO.					
01					
NÁZEV SOUBORU FILE NAME					
D1_010_ARS_014j_01.pdf					