

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: **S-JTSK** VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **Bpv** **±0,000 = 440,90 m.n.m.**

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

SO / PS / SS OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY

profesní díl 010 Architektonicko stavební část

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.01	PBŘ	Vnitřní hydrant	Vnitřní nástěnný hydrant s tvarové stálou hadicí o délce 30 m (kompaktní dostřik 10,0m). Jm.světlost hadice min.19 mm. Umístění ve výšce 1100-1300 mm nad podlahou (osa zařízení). Zařízení bude viditelné a volně přístupné.			ks			4	3	3	2		12,0	rozmístění dle požadavku PBŘ , viz výkresová dokumentace
OV.02	PBŘ	Ruční hasicí přístroj	Přenosný hasicí přístroj 27A, 144B hasicí přístroj práškový o hmotnosti 6 kg s hasicí schopností 27A, který odpovídá příslušným ustanovením vyhlášky MV č. 23/2008 Sb. Včetně revize.			ks		24	15	9	9	12		69,0	rozmístění dle požadavku PBŘ , viz výkresová dokumentace
OV.02a		Stojan na hasicí přístroj	Stojan Stojan na přenosný hasicí přístroj z lakovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou práškové barvy RAL. Dodávka včetně kotvicích prostředků pro upevnění na stěnu.	barevnost dle architekta	v.600 x š.300 x hl.200 mm	ks		24	15	9	9	12		69,0	viz architektonický manuál
OV.03	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 175x115 - 990/750, délka 990 mm pro otvor do délky 750 mm, hmotnost 19,9 kg, uložení 120 mm	beton	š.175	ks		3						3,0	
OV.04	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 175x115 - 1240/1000, délka 1240 mm pro otvor do délky 1000 mm, hmotnost 25,0 kg, uložení 120 mm	beton	š.175	ks		4						4,0	
OV.05	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 175x115 - 2240/1750, délka 2240 mm pro otvor do délky 1750 mm, hmotnost 45,1 kg, uložení 245 mm	beton	š.175	ks		2						2,0	
OV.06	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 175x115 - 2490/2000, délka 2490 mm pro otvor do délky 2000 mm, hmotnost 50,1 kg, uložení 245 mm	beton	š.175	ks		1						1,0	
OV.07	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PS 115x115 - 990/750, délka 990 mm pro otvor do délky 750 mm, hmotnost 12,8 kg, uložení 120 mm	beton	š.115	ks		14						14,0	
OV.08	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 115x115 - 1240/1000, délka 1240 mm pro otvor do délky 1000 mm, hmotnost 16,0 kg, uložení 120 mm	beton	š.115	ks		21						21,0	
OV.09	1PP	Překlad ve zdivu	Překlad nízký z lehkého betonu PN 115x115 - 1990/1500, délka 1990 mm pro otvor do délky 1500 mm, hmotnost 25,7 kg, uložení 245 mm	beton	š.115	ks		11						11,0	
OV.10	NP	Parapet	Vnitřní parapet oken z laminované MDF desky tloušťky 17-20 mm, RAL 9010 bílá, šířka 175 mm, bez parapetního nosu s přesahem 15 mm před líc stěny, hrana kolmá	RAL 9010	šířka 175 mm	bm			111,5	144,1	148,1	88,1		491,8	viz.tabulka oken + detaily fasád
OV.11	NP	Parapet	Vnitřní parapet oken z laminované MDF desky tloušťky 17-20 mm, RAL 9010 bílá, šířka 235 mm, bez parapetního nosu s přesahem 15 mm před líc stěny, hrana kolmá	RAL 9010	šířka 235 mm	bm						49,1		49,1	viz.tabulka oken + detaily fasád
OV.12	střecha	Pojistný přepad	Pojistný přepad hranatý pojistný přepad rozměru 150x150 mm / 400x150 mm / 200x150 mm, integrovaná PVC manžeta izolace, systémový výrobek pro instalaci do pvc střešní folie s certifikací, včetně hydroizolačního napojení a všech potřebných a připojovacích prvků. Detail napojení dle technických podkladů dodavatele. Rozmístění v atice střechy viz výkresová dokumentace části ASR a ZTI.		150x150 mm	ks							8	8,0	např.Topwet
					400x150 mm	ks						2		2,0	
					200x150 mm	ks				2				2,0	
OV.13	viz objekt D														

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.14	střecha C	Záchytný systém	Záchytný a zádržný systém na střeše objektu C Kotvici nerezové body 81 ks délky 700 mm vhodné pro práci v závěsu na laně pro mytí a údržbu fasád, částečně propojené montážním nerezovým lanem. Schematický záznam viz výkres střechy. Montážní lano, kovové prvky systému propojit s hromosvodnou soustavou dle DLE ČSN EN 62 305 ed. 2., kotvení provést přes termoizolační podložky, revizi kotvení provést před zakrytím. Kompletní dodávka včetně montáže.	nerez		kpl							1	1,0	např. Topsafe / Roofix
OV.15	koupelny	Spádová lišta	Nerezová spádová lišta v podlaze u sprchových koutů, umístění dle výkresů spárořezů.	kartáčovaný nerez		bm		39,95	26,33	59,61	68,12	42,09		236,1	umístění dle vzorových spárořezů
OV.16	podlahy	Přechodová lišta	Přechodová lišta podlahová Přechodová lišta na rozhraní rozdílných nášlapných vrstev podlah (např. keramická dlažba X PVC krytina) - samolepicí vyrovnávací profil osazený ve dveřních otvorech na osu zavřeného dveřního křídla, šířka 30 mm (popř. 40 mm dle vzorkování na stavbě)	kartáčovaný nerez	dle šířky dveří	bm		10,4	23,4	28,0	25,6	22,4		109,8	viz tabulka dveří
OV.17	stěny	Zarážka	Zarážka Dveřní zarážka nástěnná, nalepovací, umístěná ve výšce kliky, plast, bílá (velikost dle vzorkování na stavbě)	bílá		ks		1	11	22	24	20		78,0	viz tabulka dveří
OV.18	střecha nasávacího objektu	Pojistný přepad	Pojistný přepad hranatý nerezový chrlič 50x150 mm, integrovaná PVC manžeta izolace, systémový výrobek pro instalaci do pvc střešní folie s certifikací, včetně hydroizolačního napojení a všech typů těsnících a připojovacích prvků. Detail napojení dle technických podkladů dodavatele. Umístění v atice nasávacího objektu - viz výkresová dokumentace.	nerez+PVC folie	50x150	ks			3					3,0	např. JUAL
OV.19	Nasávací objekty	systém protidešťových žaluzií	Systémové řešení průběžných protidešťových žaluzií se skrytými systémovými nosnými sloupky včetně kotvení. Materiál lakovaný hliník RAL5000, odolnost proti vandalismu, výška lamely cca 40mm, vybaveno sítkou proti hmyzu, propustnost vzduchu musí vyhovovat požadavkům VZT. Umístění viz výkresová dokumentace - výkres 315	hliník, RAL 5000	8695x1840;4880x2100	m2			27					27,0	např. DUCO
OV.20	dětské pokoje	Konstrukce pro závěs	Rám pro závěs Konstrukce pro upevnění závěsu mezi lůžky - tyčová konstrukce tvaru "U" ze svařovaných jeklových profilů, rozměr 1205x1920/700 mm, dimenze profilů dle dodavatele, upevněná ke stěně za lůžky (do výztuhy v SDK viz samostatný OV) a na druhém konci kotvená do stropní konstrukce pomocí chemické kotvy. Zespoda je k ní připevněn typový profil jednořadé kolejnice pro uchycení závěsu v délce 1200 mm. Kompletní dodávka prvku včetně této kolejnice, kotvení a montáže, včetně veškerých spojovacích a kotvících prostředků na základě dílenské dokumentace. Závěs je samostatnou dodávkou zdravotnické technologie. Prvek OV.20a je na obou stranách kotven do žb stropu (není u stěny) a má rozměr 1205x1920x1920 mm.	bílá RAL 9010	délka 1205 mm	ks			6					6,0	viz výkres OV.20 v příloze tabulky
OV.20a	expektační pokoj C1.12, C1.30			bílá RAL 9010	délka 1205 mm	ks			6					6,0	
OV.21	lůžkové pokoje	Konstrukce pro závěs	Rám pro závěs Konstrukce pro upevnění závěsu mezi lůžky - tyčová konstrukce tvaru "U" ze svařovaných jeklových profilů, rozměr 2000x1420/700 mm, dimenze profilů dle dodavatele, upevněná ke stěně za lůžky (do výztuhy v SDK viz samostatný OV) a na druhém konci kotvená do stropní konstrukce pomocí chemické kotvy. Zespoda je k ní připevněn typový profil jednořadé kolejnice pro uchycení závěsu v délce 1200 mm. Kompletní dodávka prvku včetně této kolejnice, kotvení a montáže, včetně veškerých spojovacích a kotvících prostředků na základě dílenské dokumentace. Závěs je samostatnou dodávkou zdravotnické technologie.	bílá RAL 9010	délka 2000 mm	ks				24	24	3		51,0	viz schema OV.21 v příloze tabulky

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	nazev prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.22	ambulance, vyšetřovny, šatny	Konstrukce rohové kabinky	Rohová zástěna (kabinka) - půdorysný tvar rozměru 1250 x 1250mm nebo 1250 x 950 mm, výška 2200 mm nad podlahou, jedna pevná plná stěna a rám s kolejnicí pro upevnění závěsu. Systémové sanitární příčkové systémy z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl25 mm, hrana ABS 2 mm. Dimenze profilů dle návrhu dodavatele. Dodávka prvku včetně montáže a spojovacích prostředků, včetně kolejnice a úchytek pro závěs dle dílenské dokumentace. Závěs je samostatnou dodávkou v části zdravotnické technologie. Nutné zaměření prostoru na stavbě!	barevnost dle architekta	1250x1250 mm	ks			5	1	2	1		9,0	viz schema OV.22 v příloze tabulky barevnost viz výkresy barevné řešení interiéru č.611 - 615
OV.22a	ambulance C1.08				1250x950 mm	ks			1				1,0		
OV.23	místnost C4.09 monitorování	Konstrukce pro závěsy	Konstrukce zástěn - rámy ze systémových profilů pro umístění závěsů jednotlivých monitorovacích stanovišť. Sloupky kotveny k podlaze, vodorovné příčce ve výšce 2200 mm nad podlahou s osazenou kolejnicí pro zavěšení a pojezd závěsu. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě před zpracováním dílenské dokumentace. Dodávka prvku včetně montáže a spojovacích prostředků včetně kolejnic závěsů dle dílenské dokumentace. Závěsy jsou samostatnou dodávkou v části zdravotnické technologie. Komplet je složen : 7x sloupek výšky 2200 mm, vodorovné příčnicky pro montáž typové kolejnice pro upevnění závěsů v celkové délce = 3x1850 + 1600 +1780 +790 mm = 9,72 m. Dimenze profilů dle dodavatele.	bílá RAL 9010	délka 9,72 m výška 2,10 m	kpl					1		1,0	viz schema OV.23 v příloze tabulky	
OV.24	porodní sál	Konstrukce pro závěs	Rám pro závěs Konstrukce ze systémových ocelových profilů pro upevnění závěsu. Vodorovný profil je ve výšce 2300 mm, délka 1205, 1250 nebo 3100 mm s osazenou kolejnicí pro pojezd závěsu. Kotvení do žb stropu a do výdřev v SDK příčkách. Dodávka prvku včetně montáže a spojovacích prostředků, včetně této kolejnice dle dílenské dokumentace. Závěs je samostatnou dodávkou v části zdravotnické technologie.	bílá RAL 9010	délka 1250 mm	ks						2		2,0	provedení a kotvení dle schéma pro OV.20 v příloze
OV.24a	ambulance C1.09				délka 3100 mm	ks			1				1,0		
OV.25	WC	WC příčky	WC příčky Jedná se o sanitární, systémové, příčky z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl.25 mm, hrana ABS 2mm. Stěny jsou montovány na nerezové stavitelné nožičky AISI 316L s eloxovanou hliníkovou krytkou. Nosné profily z eloxovaných hliníkových profilů, kotvení ke stěně a lepením nožky k podlaze. Standardní odstín desek: bílá W980 a světle šedá U708. Eloxované hliníkové profily a krytky nožiček dle barvy desek. Kabiny výška 2200 mm, dveře pravé 700/2000 viz výkaz v tabulce dveří.	bílá / světle šedá	výška včetně nožiček 2200 mm	m2			6,80	6,80	6,80		20,4	popis dveří viz tabulka dveří	
OV.26	NP	Výztuha v SDK	Výztuha SDK příčky pro kotvení otopných těles z OSB desek šířky minimálně 300 mm a tl. min. 12 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. Pro otopná tělesa jsou potřeba dvě výztuhy vedle sebe, S.H. desky je 150 mm nad podlahou. Pro žebříky jsou potřeba dvě výztuhy nad sebou, S.H. desky je 550 mm a 1250 mm nad podlahou.		min.300 mm	ks		5	25	33	29	16		108,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.27	umývárny	Výztuha v SDK	Výztuha SDK příčky pro kotvení umyvadel z OSB desek šířky minimálně 400 mm, dle šířky umývadla, tl. min. 12 mm, kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. Spodní hrana desky je 500 mm.		min.400 mm	ks		8	35	46	35	23		147,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.28	wc imobil	Výztuha v SDK	Výztuhy SDK pod madla ve WC imobilní z OSB desek tl. min. 22 mm nebo fošen kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. Navrženy madla / sestava: - sklopné/pevné madlo vedle WC mísy, (0+9+3+4+1) S.H. 500 mm, H.H. 1000 mm - pevné madlo vodorovně 600 mm vedle WC mísy, (0+5+20+20+12) S.H. 600 mm, H.H. 900 mm - pevné madlo svislé 600 mm vedle umyvadla, (0+3+1+4+1) S.H. 600 mm, H.H. 1800 mm - pevné madlo tvaru L 700/600 mm v rohu vedle WC mísy (0+9+17+22+15) S.H. 600 mm, H.H. 1800 mm			kpl		0	26	41	50	29		146,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.29	umývárny	Výztuha v SDK	Výztuha SDK příčky pro kotvení zástěn / závěsů z OSB desek tl. min. 12 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. S.H. desky je 1950 mm nad podlahou, H.H. pod strop		min.400 mm	ks		0	17	25	24	7		73,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.30	lůžkové pokoje	Výztuha v SDK	Výztuha SDK pro nástěnné medirampy z OSB desek nebo fošen šířky minimálně 600 mm a tl. min. 25 mm kotvených do nosných profilů příčky. S.H. desky je 1350 mm nad podlahou, délka dle výkresové dokumentace.		min.600 mm	bm		0	21	70	70	25		187,5	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.31	pokoje, čekárny	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro ukotvení TV z OSB desek nebo překližek šířky minimálně 500 mm a tl. min. 12 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. S.H. desky je 1450 mm nad podlahou. Výztuha v SDK pro ukotvení lampy z OSB desek nebo překližek šířky minimálně 500 mm a tl. min. 12 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. S.H. desky je 2000 mm nad podlahou.		min.500 mm	ks		0	10	23	22	3		58,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.32	kuchyňky	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro kotvení skříněk kuchyňských linek z OSB desek nebo fošen šířky minimálně 300 mm a tl. min. 22 mm kotvených do nosných profilů příčky. S.H. desky je 1800 mm nad podlahou, délka dle výkresové dokumentace.		min.300 mm	bm		0	32	34	29	61		156,6	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.33	sprchy	Výztuha v SDK	Výztuha SDK příčky pro kotvení sedátek z OSB desek nebo fošen šířky minimálně 300 mm a tl. min. 22 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 625 mm. S.H. desky je 300 mm nad podlahou.		min.300 mm	ks		0	6	17	20	10		53,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.34	pracoviště	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro kotvení horních skříněk a polic z OSB desek nebo fošen šířky minimálně 300 mm a tl. min. 22 mm kotvených do nosných profilů příčky. S.H. desky je 1350 mm nad podlahou, délka dle výkresové dokumentace.		min.300 mm	bm		0	18	21	15	7		60,7	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.35	C1.45	vybavení interiéru	Recepce - truhlářská konstrukce s ocelovou výztuží z jeklů, součástí dodávky jsou i prosklené příčky s dveřmi a posuvnou skleněnou zástěnou. Truhlářská konstrukce stolů recepce včetně 3x kancelářský kontejner. Vestavné skříně policové, otevírací. Pracovní linka s umyvadlem a stojánkovou baterií. Podsvícení pomocí LED pásků. Připojení ZTI a silnoproud. Přesné rozměry nutno doměřit na stavbě před zhotovením dílenské dokumentace. Kompletní dodávka včetně montáže.	lamino vzor dřevo a bílá RAL 9010		kpl			1					1,0	podrobný náčrt viz výkres OV.35 v příloze
OV.36	C1.46	vybavení interiéru	Interiérový prvek Obložení sloupů truhlářskou konstrukcí s dřevěnou podkonstrukcí, s umístěním TV, vyvolávacího systému, umístění zásobníku na filtraci a ohřev vody a kaše. Připojení vodovod a silnoproud. Přesné rozměry nutno doměřit na stavbě před zhotovením dílenské dokumentace výrobku. Kompletní dodávka včetně montáže.	lamino vzor dřevo		kpl			1					1,0	podrobný náčrt viz výkres OV.36 v příloze

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení


R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.37	C2.39	vybavení interiéru	Recepce - truhlářská konstrukce s ocelovou výztuží z jeklů, součástí dodávky jsou i prosklené příčky s dveřmi a posuvnou skleněnou zástěnou. Truhlářská konstrukce stolů recepce včetně 3x kancelářský kontejner. Vestavné skříňové policové, otevírací. Pracovní linka s umyvadlem a stojánkovou baterií. Podsvícení pomocí LED pásků. Připojení ZTI a silnoproud. Přesné rozměry nutno doměřit na stavbě před zhotovením dílenské dokumentace. Kompletní dodávka včetně montáže.	lamino vzor dřevo a bílá RAL 9010		kpl				1				1,0	podrobný náčrtek viz výkres OV.37 v příloze
OV.38	instalační šachty	Ucpávky	Ucpávky rozvodů Bednicí a protipožární těsnicí prvek vkládaný do stropního bednění v prostoru instalačních šachet, určený k zabetonování, pro těsnění prostupů instalací. Základní rozměry prvků lze na místě upravit řezáním, otvory pro instalace se vrtají. Nutno dodržet montážní postupy výrobce!		tl. 180 mm	m2			1,60	5,12	5,12			11,84	
OV.39a		Průchodka potrubí	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro napojení kanalizace DN110		DN 110	ks		9						9,0	
OV.39b		Průchodka potrubí	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro napojení kanalizace DN125		DN 125	ks		1						1,0	
OV.39c		Průchodka potrubí	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro napojení kanalizace DN160		DN 160	ks		1						1,0	
OV.40a		Průchodka potrubí	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN300 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø225		DN 300	ks		5						5,0	Např. Bettra - Hauftechnik 
OV.40b		Průchodka potrubí	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN100 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø40-50		DN 100	ks		3						3,0	Např. Bettra - Hauftechnik
OV.40c		Průchodka potrubí KAN	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN350 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø250		DN 350	ks		4						4,0	Např. Bettra - Hauftechnik

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení



R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.40d		Průchodka potrubí KAN	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN400 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø300		DN 400	ks		4						4,0	Např.Bettra - Hauftechnik
OV.40e	Detail 907	Průchodka potrubí elektro	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN200 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Pažnice s částí vně stěny pro nasazení chráničky Těsnění do pažnice pro přecházející kabely		DN 200	ks		24						24,0	Např.Bettra - Hauftechnik
OV.40f	Detail 907	Zemní kabelovod	Zemní kabelovod Zemní kabelovod se skládá z kabelových chrániček DN200 včetně přípojovacích a těsnících prvků. Uspořádáno do svazku 6x2 včetně vymezovacích rozperek, podsypů a obsypů jednotlivých chrániček. Viz detail 907		DN 200	m		186						186,0	
OV.40g		Průchodka potrubí KAN	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN250 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø160		DN 250	ks		6						6,0	Např.Bettra - Hauftechnik 
OV.40h		Průchodka potrubí ZTI	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN200 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø cca 100		DN 200	ks		5						5,0	Např.Bettra - Hauftechnik
OV.40i		Průchodka potrubí ZTI	Systémový prostup spodní stavbou Prostup do spodní stavby pro asfaltové pásy pro procházející potrubí. Tloušťka stěny 300 mm Pažnice + těsnění Ocelová nerezová pažnice DN150 pro zabetonování, vytváří tvarově stálý kruhový prostup stěnou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Pažnice fungují na principu pevné a volné příruby. Těsnění do pažnice pro přecházející potrubí Ø cca 100		DN 150	ks		1						1,0	Např.Bettra - Hauftechnik

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.41	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech š. 600-700 mm x v.2000 mm, jednokřídlá nebo sestava dvou dvířek, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny. Jednotlivé sestavy dvířek nutno zaměřit na stavbě dle instalovaných rozvaděčů ve skříních !	viz architektonický manuál	š.600-700 x v.2000 mm	ks			2					2,0	design viz architektonický manuál
OV.41R	SDK stěny	Požární revizní dvířka rozvaděče	Požární revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech š.600 - 700 mm x v.2000 mm, jednokřídlá nebo sestava dvou dvířek, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny. Požární odolnost EI 45, pro požární dveře LZ2, stanovena dle požadavku PBŘ. Jednotlivé sestavy dvířek nutno zaměřit na stavbě dle instalovaných rozvaděčů ve skříních !	viz architektonický manuál	š.600-700 x v.2000 mm	ks				2	2			4,0	design viz architektonický manuál
OV.42	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech š.800 - 1000 mm x v.2000 mm, jednokřídlá nebo sestava dvou dvířek, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny. Dle požadavku ENA, dvířka před rozvaděči osadit ve spodní části větrací mřížkou. Jednotlivé sestavy dvířek nutno zaměřit na stavbě dle instalovaných rozvaděčů !	viz architektonický manuál	š.800-1000 x v.2000 mm	ks			1	4				5,0	design viz architektonický manuál
OV.42R	SDK stěny	Požární revizní dvířka rozvaděče	Požární revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech š.800 - 1000 mm x v.2000 mm, jednokřídlá nebo sestava dvou dvířek, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny. Požární odolnost EI 45, pro požární dveře LZ2, stanovena dle požadavku PBŘ. Jednotlivé sestavy dvířek nutno zaměřit na stavbě dle instalovaných rozvaděčů ve skříních !	viz architektonický manuál	š.800-1000 x v.2000 mm	ks				1	3	7		11,0	design viz architektonický manuál
OV.43	podlahy	Dilatační profil	Profily pro dilatační spáry krycí profil podlahový - rovný krycí profil meziobjektové dilatace určený pro podlahy, nerez, přišroubovaný do konstrukce podlahy - skryté kotvení, pro šířku spáry 20mm, včetně ucpávky v podlaze/stropní desce (ve stropní desce ucpávka 50mm); ucpávka s požární odolností dle požadavku v části PBŘ. Max.zatížení a max.pohyb dle statické části.	nerez broušená	šíře spáry 20 mm	bm		2,00	5,00	3,00	3,00			13,0	např. Acara
OV.44	podlahy	Dilatační profil	Profily pro dilatační spáry krycí profil stěnový - rovný krycí profil meziobjektové dilatace určený pro stěny, nerez, přišroubovaný do konstrukce stěny - skryté kotvení, pro šířku spáry 20mm, včetně ucpávky ve stěně; ucpávka s požární odolností dle požadavku v části PBŘ. Max.zatížení a max.pohyb dle statické části.	nerez broušená	šíře spáry 20 mm	bm		7,00	0,60					7,6	např. Acara
OV.45	podhledy	Revizní dvířka	Revizní dvířka do podhledu o rozměrech 600x600mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolního podhledu. Umístění dle koordinačních výkresů podhledů.	dle podhledu	600 x 600	ks			4					4,0	viz. výkresy podhledů
OV.46	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech 200x200 mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny.	dle povrchové úpravy stěny	200x200	ks			2	2	1	3		8,0	design viz architektonický manuál
OV.47	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech 300x300 mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny.	dle povrchové úpravy stěny	300x300	ks			6	6	9	1		22,0	design viz architektonický manuál
OV.48	podhledy	Revizní dvířka	Revizní dvířka do podhledu o rozměrech 300x300mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolního podhledu. Umístění dle koordinačních výkresů podhledů.	dle podhledu	300x300	ks		8	12	12	13	16		61,0	viz. výkresy podhledů

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.49	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech 400x400 mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny.	dle povrchové úpravy stěny	400x400	ks			4	4	4	4		16,0	design viz architektonický manuál
OV.50	podhledy	Děrovaná kazeta	Děrovaná kazeta do podhledu, ocelová - tahokov, lakovaná bílá, popis a vzhled typového výrobku viz architektonický manuál	lakovaná bílá	600 x 600	ks			4			5		9,0	viz. výkresy podhledů
OV.51	podhledy	Děrovaná kazeta	Děrovaná kazeta do podhledu, ocelová - tahokov, lakovaná bílá, popis a vzhled typového výrobku viz architektonický manuál	lakovaná bílá	300 x 600	ks				11	16	9		36,0	viz. výkresy podhledů
OV.52	podhledy	Revizní dvířka	Revizní dvířka do podhledu o rozměrech 400x400mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolního podhledu. Umístění dle koordinačních výkresů podhledů.	dle podhledu	400 x 400	ks			5	17	19	11		52,0	viz. výkresy podhledů
OV.53	SDK stěny	Revizní dvířka	Revizní dvířka stěnová Revizní dvířka klasická do SDK stěny o rozměrech 200x300 mm, rámeček hliník + výplň SDK deska s povrchovou úpravou dle okolní stěny.	dle povrchové úpravy stěny	200 x 300	ks		1	2	5	2	8		18,0	design viz architektonický manuál
OV.54		Bezpečnostní tabulky	Bezpečnostní tabulky: V objektu budou rozmístěny požární a bezpečnostní tabulky dle ČSN ISO 3864 a nařízení vlády č. 11/2002 Sb. Budou označeny místa hlavního uzávěru vody, hlavního uzávěru plynu, hlavního vypínače elektrického proudu a dále přístupy k těmto uzávěrům. Celkem cca ks Značení PBŘ: budou označeny požární hydranty, směry úniku na únikových cestách a únikové východy. Doporučené min.umístění značek je uvedeno ve výkresové dokumentaci. Nouzové osvětlení se značeným únikem (napájení baterie): ks, viz. PBŘ / SIL Označení únikové cesty - reflexní tabulka: ks, viz. PBŘ / SIL Požární evakuační plán: Hliníkový rámeček, formát A4, počet: 1 patro / 1 sekce: ks (Umístění evakuačního plánu dle vyhlášky č.246 / 2001 Sb.)			kpl								1,0	design viz architektonický manuál
OV.55	Stěny	Dilatační profil	Profil pro dilatační spáry interiérový krycí profil podlahový - tvaru L krycí profil meziobjektové dilatace stěnový nerezový, přišroubovaný (skryté kotvení) do konstrukce stěny, šířka dilatační spáry 20mm, včetně ucpávky skryté za profilem; s požární odolností dle požadavku v části PBŘ. Max.pohyb dle statické části.	nerez broušená	šíře spáry 20 mm	bm			1					1,0	např. Acara
OV.56	Stěny	Dilatační profil	Profil pro dilatační spáry interiérový krycí profil stěnový - tvaru L krycí profil meziobjektové dilatace stěnový nerezový, přišroubovaný (skryté kotvení) do konstrukce stěny, šířka dilatační spáry 20mm, včetně ucpávky skryté za profilem; s požární odolností dle požadavku v části PBŘ. Max.pohyb dle statické části.	nerez broušená	šíře spáry 20 mm	bm			0,60					0,6	např. Acara
OV.57	Stěny	Dilatační profil	Profil pro dilatační spáry interiérový krycí profil stěnový - tvaru L krycí profil meziobjektové dilatace stěnový hliníkový, lakovaný RAL 5000, přišroubovaný (skryté kotvení) do konstrukce stěny, profil kryje mezeru 70mm mezi stěnou a sloupkem fasády LOP, šířka dilatační spáry 20mm, včetně ucpávky skryté za profilem; s požární odolností dle požadavku v části PBŘ. Max.pohyb dle statické části.	RAL 5000	šíře spáry 70 mm	bm			11	4	4			19,0	např. Acara

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střeška	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.58	Stěny	Dilatační profil	Profily pro dilatační spáry exteriérový krycí profil stěnový - tvaru L krycí profil meziobjektové dilatace stěnový hliníkový, lakovaný RAL 5000, přišroubovaný (skryté kotvení) do konstrukce stěny, pro šířku spáry 20mm, včetně ucpávky skryté za profilem; s požární odolností dle požadavku v části PBR. Max.pohyb dle statické části.	RAL 5000	šíře spáry 20 mm	bm			12	4	5			21,0	dle fasádního systému
OV.59	stropy	Dilatační profil	Profily pro dilatační spáry krycí profil určený pro strop - tvaru L krycí profil meziobjektové dilatace podlahový, eloxovaný hliník (profil je schovaný pod podhledem), přišroubovaný do konstrukce stropu - skryté kotvení, pro šířku spáry 50mm, včetně ucpávky v podlaže a stropní desce; ucpávka s požární odolností dle požadavku v části PBR. Max.zatížení a max.pohyb dle statické části.	eloxovaný hliník	šíře spáry 50 mm	bm		2,00	6,60	3,30	3,30			15,2	např. Acara
OV.60	exteriér	Fasádní dvířka	Kemper Dvířka/ krabice ve fasádě pro kemper, včetně zásuvky 380V a 220V, vývod s kohoutem. Nika ve fasádě viz půdorys 1.NP a pohled na fasádu objektu C - jižní. Rozměr niky (krabice) š. 400 x v. 400 mm / hloubka 200 mm. Dvířka lakovaná do barvy fasády v místě umístění.	RAL barevnost dle fasády	400 x 400	kpl			1					1,0	typový výrobek viz architektonický manuál
OV.61	chodby, pokoje	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro ukotvení posuvných dveří z OSB desek šířky minimálně 500 mm a tl. min. 22 mm kotvených do nosných profilů příčky. S.H. desky navazuje na dveře, délka dle výkresové dokumentace.		min.500 mm	bm		0	11	35	9	27		81,7	viz.výkresy výřev č. v. 700-704
OV.62	pokoje	SDK kaslík	MEDI RAMPY SDK kaslík pro dorovnání plochy pro MEDI rampy S.H. 1700 mm nad podlahou, výška 500 mm, tl. 95 mm		95 x 500	bm		0	4	4	4	0		11,7	
OV.63	stropy	Výlez na střechu	Výlez na střechu pro ploché střechy Zateplený systémový prvek zahrnující zateplený poklop s nastavovacím tubusem se zabudovaným žebříkem a sklopným žebříkem včetně krycího poklopu ze strany interiéru, včetně kotvících prvků, požární odolností dle požadavku v části PBR; viz výkres detailu 921	hliník lakovaný do šedé barvy	půdorysné rozměry 1400x700	ks						1,00		1,0	napr. Wippro
OV.64	vertikály, sklady	Ochranný kryt rohu	Ochranný kryt Nalepovací ochranný kryt rohu stěn, nerezový profil "L" 25x25x1,5 mm, určený k ochraně hran stěn, lepený, vhodný pro zdravotnické provozy, včetně samolepícího upevňovacího materiálu.	nerez broušená	"L" délka 1300 mm	ks		33	15	15	15	15		93,0	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.65	chodby	Ochranný kryt rohu	Ochranný kryt Nalepovací ochranný kryt rohu stěn z plastového průřezu ve tvaru "L" určený k ochraně hran stěn, hladký, lepený, vhodný pro zdravotnické provozy, včetně samolepícího upevňovacího materiálu, přízpusobitelný úhel, reakce na oheň max. B s2 d0.	vinyl, barevnost dle architekta	"L" délka 1150 / 1300 mm	ks			47	55	81	40		223,0	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.66		Ochranný pás	Nalepovací ochranný pás vinylový - nástěnný ochranný pás výšky 1050-1300 mm, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	šířka 1050 / 1300 mm	bm			128,9	106,1	75,5	115,5		426,1	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.67		Ochranný pás	Nalepovací ochranný pás vinylový - nástěnný ochranný pás výšky 850 mm, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	šířka 850 mm	bm			135,9	130,6	116,7	14,8		398,0	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.68		Ochranný pás	Nalepovací nástěnný ochranný obklad (pás) vinylový, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	v ploše stěny	m2			66,3	55,6	59,7	24,0		205,5	viz výkresy ochranných prvků č.640-648

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.68a		Ochranný pás	Nalepovací nástěnný ochranný obklad (pás) vinylový - nade dveřmi - výška 600mm, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	výška 600 mm	m2			0,0	0,0	0,0	8,4		8,4	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.69		Okopový pás	Nalepovací okopový pás vinylový - nástěnný ochranný pás určený pro zdravotnické provozy, tvořený 2,00 mm silným PVC profilem, v tloušťce s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0.	vinyl, barevnost dle architekta	výška 200 mm	bm			73,0	60,5	69,1	0,0		202,6	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.69a		Ochranný pás	Nalepovací ochranný pás vinylový - nástěnný ochranný pás výšky 200 mm, se sraženými hranami, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	výška 200 mm	bm			135,9	130,6	116,7	31,4		414,6	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.70	chodby	Madlo	Madlo s PVC pláštěm osazené v osově výšce 800 mm nad podlahou, rozměr cca 40x40 mm, odstup od zdi 40 mm, antibakteriální, hladké, barevnost dle architekta, umístění dle výkresové dokumentace ochranných prvků. Reakce na oheň B s2 d0. Dodávka včetně kotevnic prvků do stěn.	vinyl, barevnost dle architekta	cca 40x40 mm	bm			81,1	82,8	82,8	17,4		264,1	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.71	pokoje	Obklad	Obklad stěn pokoje v páse výšky 1300 mm z kompaktních desek HPL tl.2 mm pro obklad v interiéru. Vrstvené laminátové desky v kvalitě "F", jednostranný dekor, upevněné přímo na podkladní stěnu, hladké, barevnost dle architekta, umístění dle výkresové dokumentace ochranných prvků. Reakce na oheň B s1 d0. Objemová hmotnost cca 1350 kg/m3.	barevnost dle architekta	výška 1300 mm	bm			24,2	94,9	94,9	51,4		265,4	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.72	pokoje	Obklad	Obklad stěn pokoje z kompaktních desek HPL tl. 2 mm pro obklad v interiéru. Vrstvené laminátové desky v kvalitě "F", jednostranný dekor, upevněné přímo na podkladní stěnu, hladké, barevnost dle architekta, umístění dle výkresové dokumentace ochranných prvků. Reakce na oheň B s1 d0. Objemová hmotnost cca 1350 kg/m3.	barevnost dle architekta	tl. 2 mm	m2			28,0	83,3	81,0	31,7		224,0	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.73		Ochranný pás	Nalepovací ochranný pás vinylový - nástěnný ochranný pás výšky 400 mm, určený pro zdravotnické provozy, v tloušťce 2 mm s hladkým povrchem, bez obsahu těžkých kovů, lepený přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla, reakce na oheň max. B s2 d0, antibakteriální, hmotnost 2800 g/m3.	vinyl, barevnost dle architekta	šířka 400 mm	bm			32,4	138,3	136,3	49,7		356,7	viz výkresy ochranných prvků č.640-648
OV.74	1. NP	Výlez na střechu	Výlez na střechu pro ploché střechy Zateplený systémový prvek zahrnující prosklený poklop s nastavovacím tubusem se zabudovaným žebříkem a sklopným žebříkem včetně krycího poklopu ze strany interiéru, včetně svěšené podkonstrukce vynášející svěšený tubus ve výšce podhledu, dodávka včetně kotvicích prvků; požární odolnost dle požadavku v části PBR; barevné a materiálové řešení - hliník v exteriéru lakovaný do šedé barvy, v interiéru bílý dle odstínu podhledu, osazení v konstrukci podrobněji viz výkres detailu 923	hliník	1400 x 700	ks			1,0					1,0	napr. Wipro podrobněji viz detail č.923
OV.75	1.PP	Žlab	Podlahový žlab Odvodňovací podlahový žlab bez spádu dna ve strojovněch VZT a UTC. Těleso žlabu z polymerbetonu, bez spádu dna, krycí rošt z pozinkované nebo nerezové oceli. Třída zatížení A15.	nerez	130 x 130 mm	bm			34,0					34,0	viz výkres půdorysu 1.PP
OV.76	šachty	Mřížka	Stěnová mřížka Větrací mřížka interiérová ve stěně šachty MPL, určena k přímému osazení do SDK přičky, pevné lamely, barevnost dle povrchu v interiéru. Mřížka umístěna ve v.200 mm nad podlahou.	barevnost dle stěny	200 x 100 mm	ks			2,0	3,0	2,0	2,0		9,0	
OV.77	1. NP	Prostupka - hydroizolace	Prostupka - hydroizolace Systémová prostupka skrz hydroizolaci spodní stavby, opatřena volnou a pevnou přírubou pro systémové napojení hydroizolace, včetně systémového rozpěrného těsnění v prostupce. Předpokládáný průřez prostupky Ø200 (dle systému vybraného dodavatele) délka ~ 900mm.	Nerez	DN 200	ks			2,0					2,0	napr. Bettra; Haufftechnik

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

SO / PS / SS **OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY**

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.78	C1.86	Požární obklad	Požární obklad Požární obklad instalací vedených v podhledu, v prostoru CHÚC, požadavky požární odolnosti na konstrukci dle PBŘ.			m2			0,4					0,40	
OV.79	umyvárny	Umyvadlová deska	Umyvadlová deska Deska z umělého kamene, materiál neporézní, hladký, plně probarvený, čistitelný, vhodný pro zdravotnické provozy a splňující parametry dle normy EN 14688. Umístění dle vzorových spárořezů.	RAL 7047/ RAL 7044	šířka 500 mm	m2		1,20	3,44					4,64	viz architektonický manuál
OV.80	Schodiště	Označení stupně	Schodišťový stupeň Označení nástupního a výstupního stupně na každém schodišťovém rameni v objektu. Stupeň odlišen nátěrem v celé ploše, barva totožná s odstínem rámu oken RAL5000 nebo tmavě šedá lazura na beton.	RAL 5000 nebo tmavě šedá		m2	2,40	4,51	3,68	3,68	3,68			17,95	viz architektonický manuál
OV.81	koupelny	Sprchový žlab	Sprchový žlab Liniový sprchový žlab určený k osazení ke stěně, pro odvodnění sprch v úrovni podlahy. Nerezová ocel AISI 304, sifon PVC. Šířka mřížky 70 mm (šířka žlabu včetně lemu 105 mm), montážní výška 67 mm, délky 800 mm (instalační délka 840 mm). Přesný typ výrobku dle architektonického manuálu.	nerezová ocel AISI 304	délka 800 mm	ks			8,0	16,0	20,0	14,0		58,0	umístění dle vzorových spárořezů
OV.81a	koupelny imobilní	Sprchový žlab	Sprchový žlab Liniový sprchový žlab určený k osazení ke stěně, pro odvodnění sprch v úrovni podlahy. Nerezová ocel AISI 304, sifon PVC. Šířka mřížky 70 mm (šířka žlabu včetně lemu 105 mm), montážní výška 67 mm, délky 1200 mm (instalační délka 1240 mm). Přesný typ výrobku dle architektonického manuálu.	nerezová ocel AISI 304	délka 1200 mm	ks			1,0	1,0				2,0	umístění dle vzorových spárořezů
OV.82	WC	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro ukotvení přebalovacího pultu z OSB desek nebo překližek tl. min. 22 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 700 mm. S.H. 700 mm, H.H. 1700 mm		min 700 x 1000	ks		0	1	1	1	0	0	3,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.83	chodby	Výztuha v SDK	Výztuha v SDK pro ukotvení informačního systému z OSB desek nebo překližek tl. min. 12 mm kotvených do nosných profilů příčky. Délka minimálně 2x 350 mm. S.H. 600 mm, H.H. 2200 mm		min 2x 350 x 1600	kpl		0	7	2	2	1		12,0	viz.výkresy výdřev č. v. 700-704
OV.84	fasáda	Mřížka	Větrací mřížka na fasádě Mřížka venkovní větrací pro přímou instalaci na fasádu, pro odvětrání rozvodů mediiplynů z operačních sálů, mřížka pro exteriérové použití -40°C až +60°C a vzdušnou vlhkost až 100% , se sítkou proti hmyzu, odolná UV záření, odstín v barvě fasády.	RAL v barvě fasády	100 x 100	ks				1		1		2,0	viz pohledy na fasády a barevné schema obvodových plášťů
OV.85	denní místnosti	Grafika	Grafika na stěně Velkoplošná grafika / tapeta. Podrobný popis a umístění viz výkresy orientačního systému č.631 - 635.	viz architektonický manuál	v. cca 2080 mm	bm				11,64	8,13	9,90		29,67	viz architektonický manuál
OV.86	dětské pokoje	Obrazy	Rám na obraz Podrobný popis a umístění viz výkresy orientačního systému č.631 - 635.	viz architektonický manuál		ks			23	26	25	17		91,0	viz architektonický manuál
OV.87	pokoje	Polep stěny	Polep na stěně Samolepicí fólie na stěnu rozměru cca 800 x 800 mm. Podrobný popis a umístění viz výkresy orientačního systému č.631 - 635.	viz architektonický manuál	v.cca 600-800 mm	ks			6			8		14,0	viz architektonický manuál
OV.88	Střecha	Prostup pro kabely	Prostup pro kabely Systémový prostup pro kabely s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie na bázi PVC. DN 100. Včetně napojení na hydroizolaci a zatěsnění prostupu. Včetně límce pro napojení na parozábranu.	dle výrobce		ks						6	7	13,0	např. Topwet

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

022 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

D1 | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

R01 | 15.09.2025

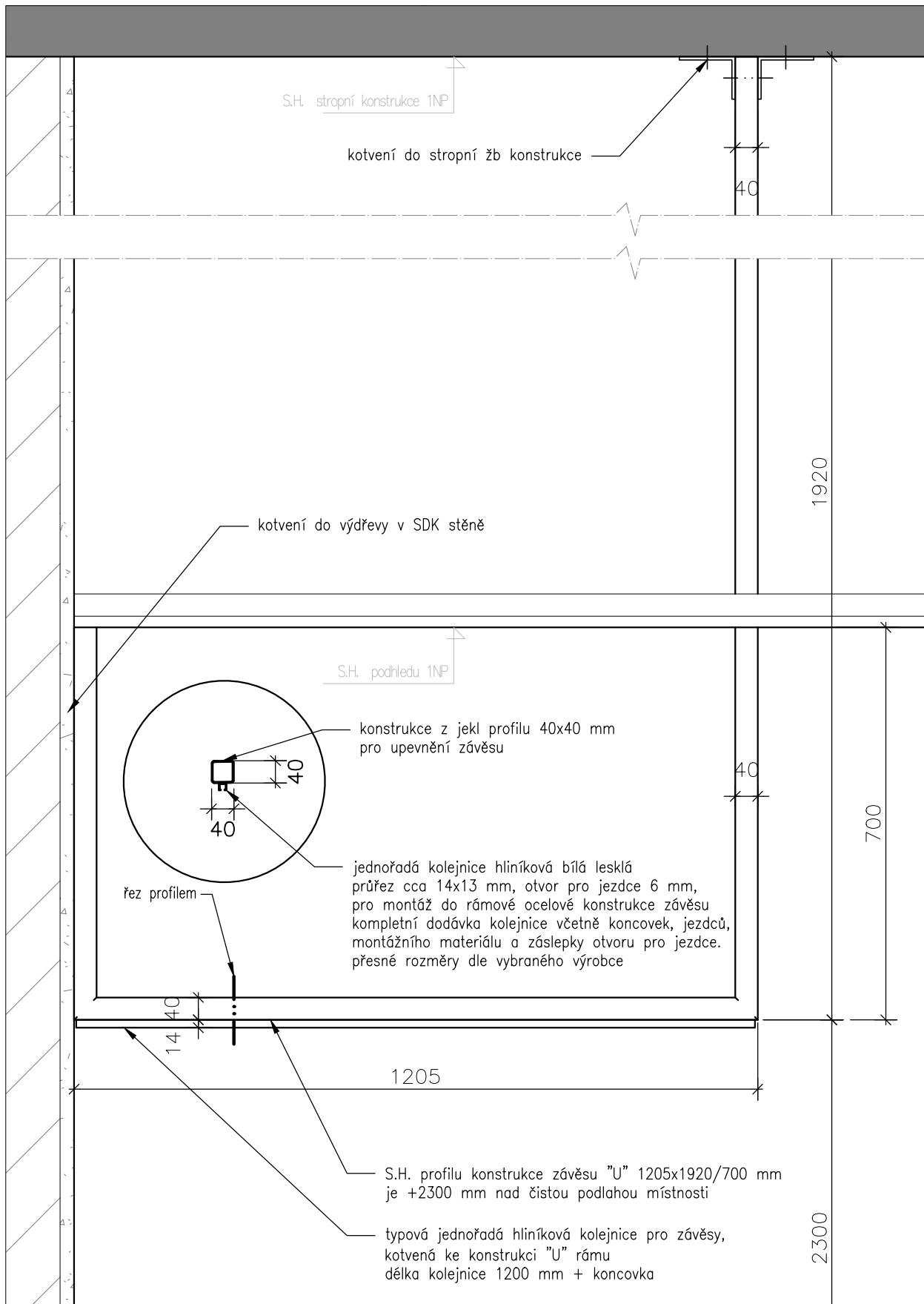
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

SO / PS / SS OBJEKT C - LŮŽKOVÉ PAVILONY

profesní díl 010 Architektonicko stavební část

ozn.	orientační umístění v objektu	název prvku	technická specifikace	povrchová úprava	rozměry (mm) šířka x výška	měrná jedn.	PARTER	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	celkové množství	poznámka (ref. výrobek)
OV.89a	1.NP	Základ CT	Základ pro CT Betónový základ na zpevnění podlahy pro CT gantry vč. patientského stolu Betón C20/25, rovinatost +/-3,0mm Výška 160mm, horní hrana v úrovni pro pokládku finální PVC vrstvy Kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součástí dodávky technologie)		výška 160mm plocha 7,74 m2	ks			1					1,0	viz příloha OV.89
OV.89b	1.NP	Základ RTG	Základ pro RTG Betónový základ na zpevnění podlahy pro RTG zařízení vč. patientského stolu Betón C20/25, rovinatost +/-2,0mm Výška 160mm, horní hrana v úrovni pro pokládku finální PVC vrstvy Kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součástí dodávky technologie)		výška 160mm půdorysný rozměr 1500x1000	ks			2					2,0	viz příloha OV.89
OV.89c	1.NP	Základ pro vertigrař	Základ pro vertigrař Betónový základ na zpevnění podlahy pro kotvení vertigrařu. Betón C20/25, rovinatost +/-2,0mm Výška 160mm, horní hrana v úrovni pro pokládku finální PVC vrstvy Kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součástí dodávky technologie)		výška 160mm půdorysný rozměr 700x700	ks			2					2,0	viz příloha OV.89
OV.90	1.PP	Základ VZT	Základ pro čerpadla Betónový základ na zpevnění podlahy pro čerpadla Betón C20/25, rovinatost +/-3,0 mm Výška 220 mm, horní hrana 50 mm nad podlahou Olemováno ocelovým profilem L 80x40x6 mm, kotveným do podlahy Kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součástí dodávky technologie)		výška 220mm 2700x1000	ks			1					1,0	viz příloha OV.90



TVAR RÁMU OV.20
pro pokoje se světlou výškou místnosti 3000 mm :

1920 mm svislá ke stropu
1205 mm vodorovná délka od stěny / délka závěsu
700 mm svislá na stěně pod podhled

OV.20a má obě strany kotvené do stropní žb kce !

název výkresu/drawing name

OV.20 Konstrukce pro závěs

měřítko/scale

formát/format

datum/date

1:10

A4

30.04.2025

číslo výkresu/drawing no.

revize/revision

022_TOV_20

R00

S.H. stropní konstrukce

kotvení do stropu – 2x L profil tl.6 mm po stranách
jeklu, chemické kotvením do stropní žb konstrukce

50 50 100

kotvení do výdřevy v SDK stěně

S.H. podhledu

konstrukce z jeklu profilu 40x40 mm
pro upevnění závěsu

řez profilem

jednořadá kolejnice hliníková bílá lesklá
průřez cca 14x13 mm, otvor pro jezdce 6 mm,
pro montáž do rámové ocelové konstrukce závěsu
kompletní dodávka kolejnice včetně koncovek, jezdců,
montážního materiálu a záslepky otvoru pro jezdce.
přesné rozměry dle vybraného výrobce

700

1420

2000

S.H.profilu konstrukce závěsu "U" 2000x1420/700 mm je
+2300 mm nad čistou podlahou místnosti

typová jednořadá hliníková kolejnice pro závěsy,
kotvená ke konstrukci "U" rámu
délka kolejnice 1950 mm + koncovka

2300

TVAR RÁMU OV.21
pro pokoje se světlou výškou místnosti 3000 mm :

1420 mm svislá ke stropu
2000 mm vodorovná délka od stěny / délka závěsu
700 mm svislá na stěně pod podhled

název výkresu/drawing name

OV.21 Konstrukce pro závěs

měřítko/scale

formát/format

datum/date

1:10

A4

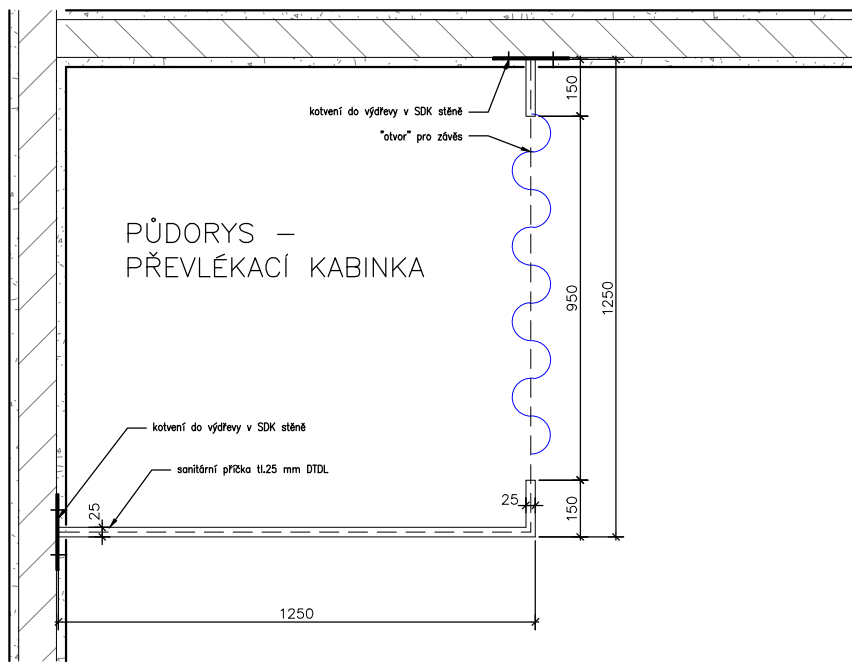
30.04.2025

číslo výkresu/drawing no.

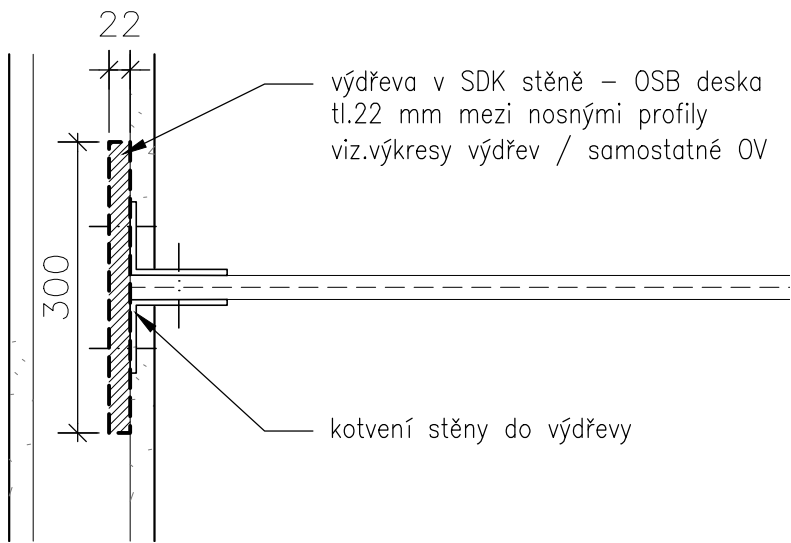
revize/revision

022_TOV_21

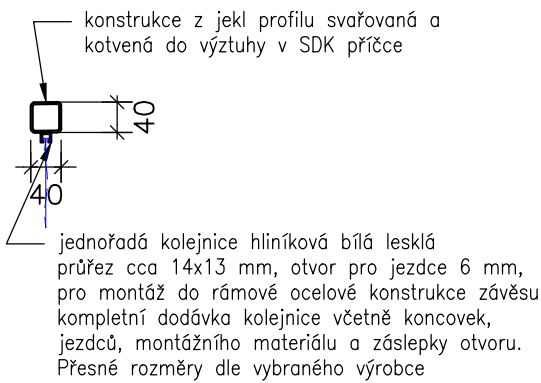
R00



KOTVENÍ KE STĚNĚ SDK



ŘEZ PROFILEM RÁMU



TVAR OV.22 = 1250 x 1250 mm
TVAR OV.22a = 1250 x 950 mm

Veškeré rozměry je nutno zaměřit dle skutečného provedení na stavbě. Kompletní výrobek a jeho uchycení bude dle dílenské dokumentace dodavatele.

název výkresu/drawing name

OV.22 Rohová kabinka

měřítko/scale

formát/format

datum/date

1:10, 1:20

A4

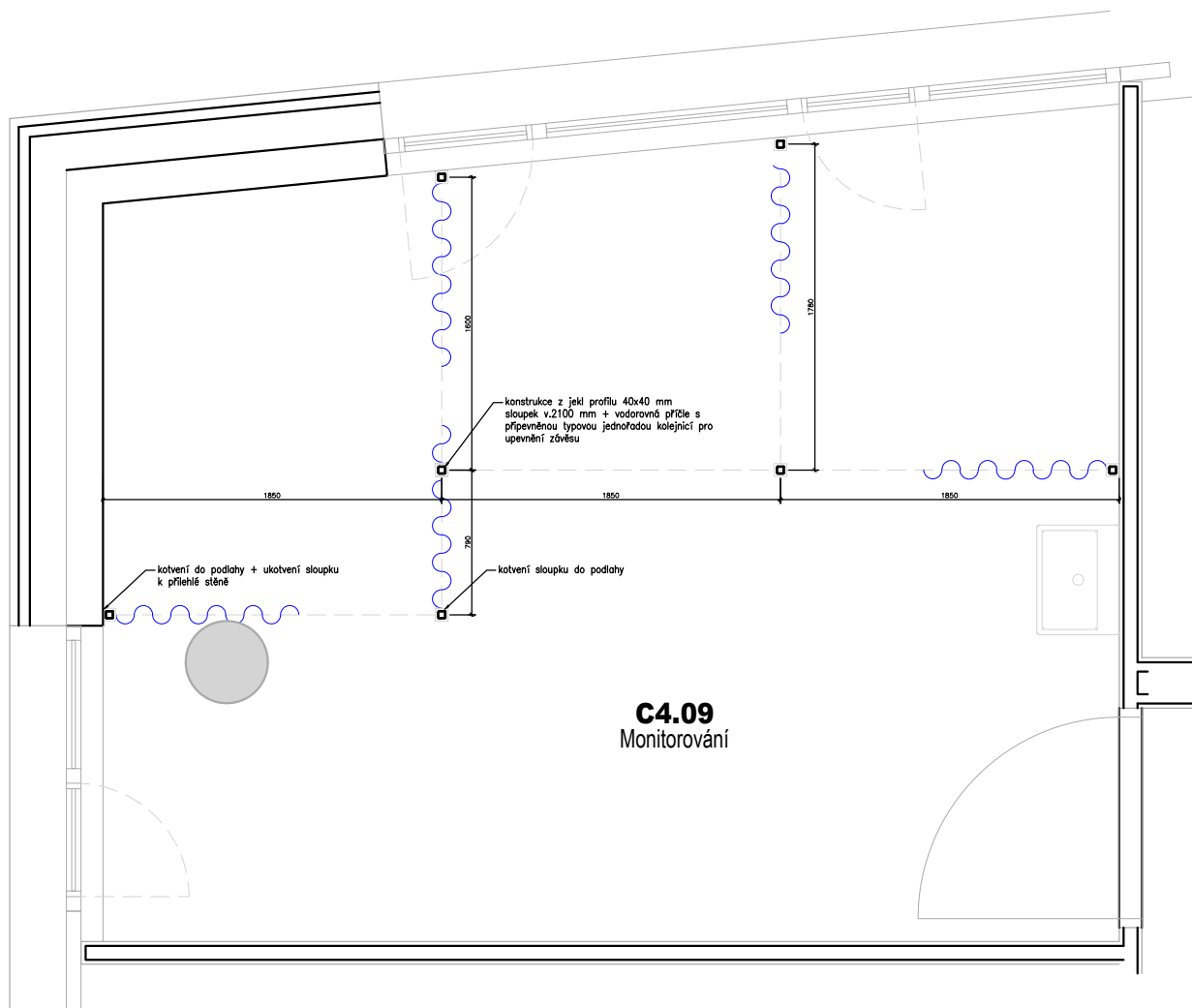
30.04.2025

číslo výkresu/drawing no.

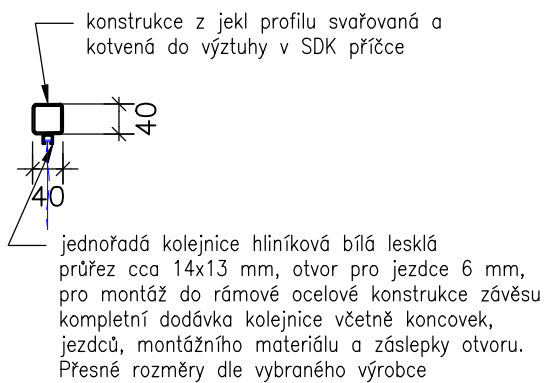
revize/revision

022_TOV_22

R00



VODOROVNÝ RÁM S KOLEJNICÍ V ŘEZU



VÝKAZ OV.23 :

7 x sloupek v. 2100 mm
9,72 m délky vodorovné rámy pro montáž kolejnice závěsu
kotvení ke stěnám a do podlahy

Kompletní sestavu vyrobit na základě dílenské dokumentace po
zaměření skutečného stavu na stavbě.

název výkresu/drawing name
OV.23 Konstrukce pro závěsy

měřítko/scale	formát/format	datum/date
1:40, 1:10	A4	30.04.2025
číslo výkresu/drawing no.	revize/revision	

022_TOV_23 R00

[illegible]

o zhotovitele, nejedná se o
jeho orientaci, pro realizaci
stavby a zkontrolovat die
sti. Případně tvarové a
autorem projektu
ní dokumentace bude

nádobní konstrukce zastřešení pro kalení OV

vytápěcí systém

1800

350

880

1230

1050

50

2980

vývod pro potřeštění topky

315

915

740

900

1090

[illegible][illegible]

Technical drawing of a kitchen layout showing a U-shaped arrangement. The drawing includes dimensions for the overall size and individual components. Key dimensions include a total width of 1800 and a total depth of 1250. The layout features a central island with a width of 1640 and a depth of 450. The island has a central section with a width of 350 and a depth of 100. The island is connected to the main kitchen area by a narrow section with a width of 100 and a depth of 100. The main kitchen area has a width of 2150 and a depth of 100. The drawing also shows a sink area with a width of 705 and a depth of 100. The drawing includes labels for components such as 'vyvolovací systém' (pull-out system) and 'zásuvky skříně ve stěle desce výklopne' (pull-out system for the cabinet in the wall of the flip-top board). The drawing is a detailed technical drawing of a kitchen layout, showing a U-shaped arrangement with dimensions and labels for components.

[illegible]

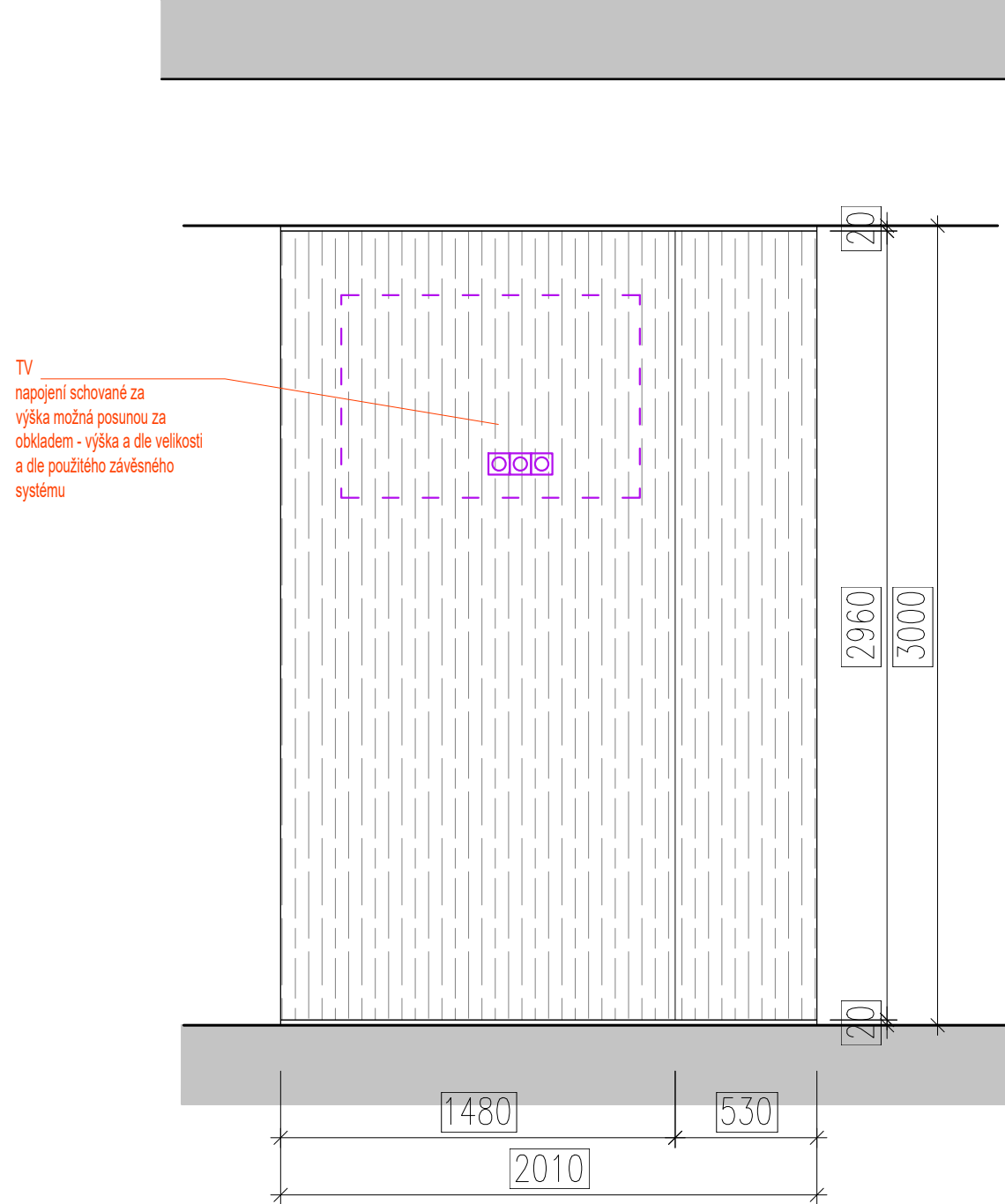
Technical drawing of a kitchen unit layout. The drawing shows two main units: a base unit and a wall unit. The base unit has a width of 700 mm and a depth of 600 mm. It contains a sink (NP) and a stove (fix). The wall unit has a width of 680 mm and a depth of 600 mm. It contains a cabinet (NP) and a shelf (fix). Dimensions are given in millimeters.

Component	Width (mm)	Depth (mm)	Height (mm)
Base Unit	700	600	900
Wall Unit	680	600	850

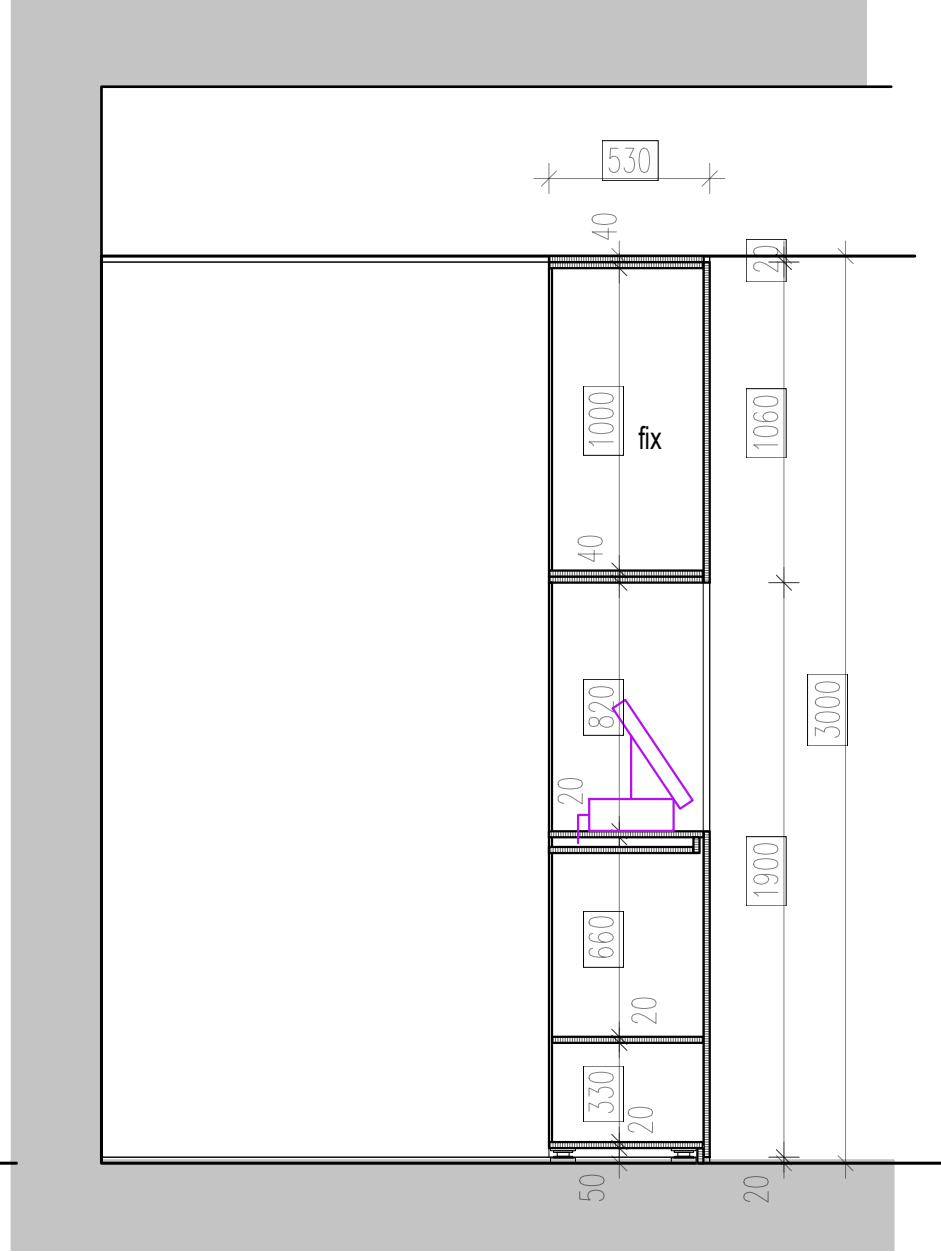
[illegible][illegible]

- | | | | | |
|---|----------|------------------|--------------|--|
| NÁZEV DOKUMENTU
DOCUMENT DESCRIPTION | | | | KOPIJE
PAGE |
| SCHEMA OV 35 | | | | |
| DATUM
DATE | | MĚŘÍTKO
SCALE | | FORMÁT
FORMAT |
| 04/2025 | | 1:25 | | 2xA4 |
| ČÁST
SECTION | SO
PS | DIL
PART | PROF
PROF | ČÍSLO Č. VÝK. C
STRUCT. DRAWING NO. |
| D | C | | 010 | OV 35 |
| NÁZEV SOUBORU | | | | |

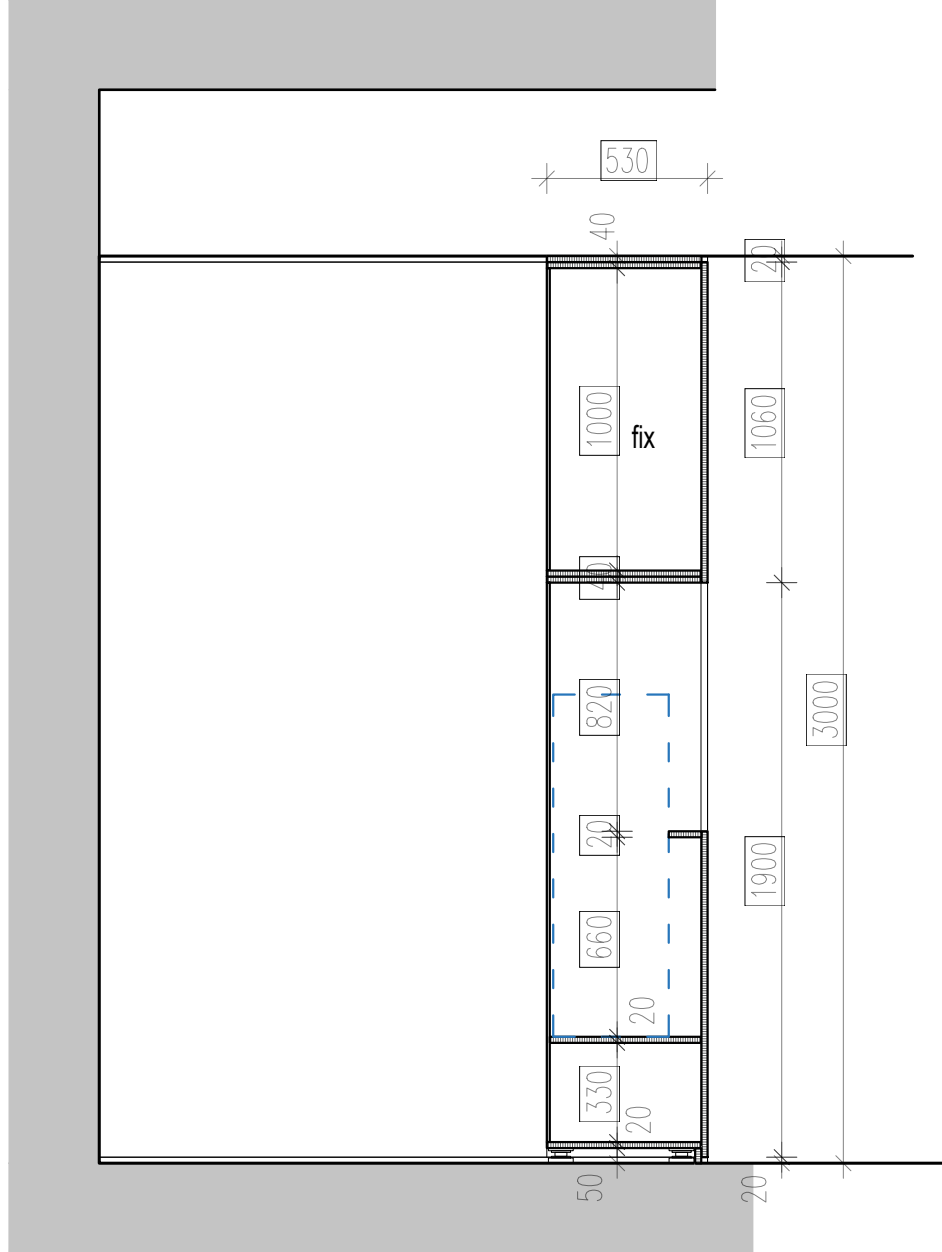
POHLED F-F



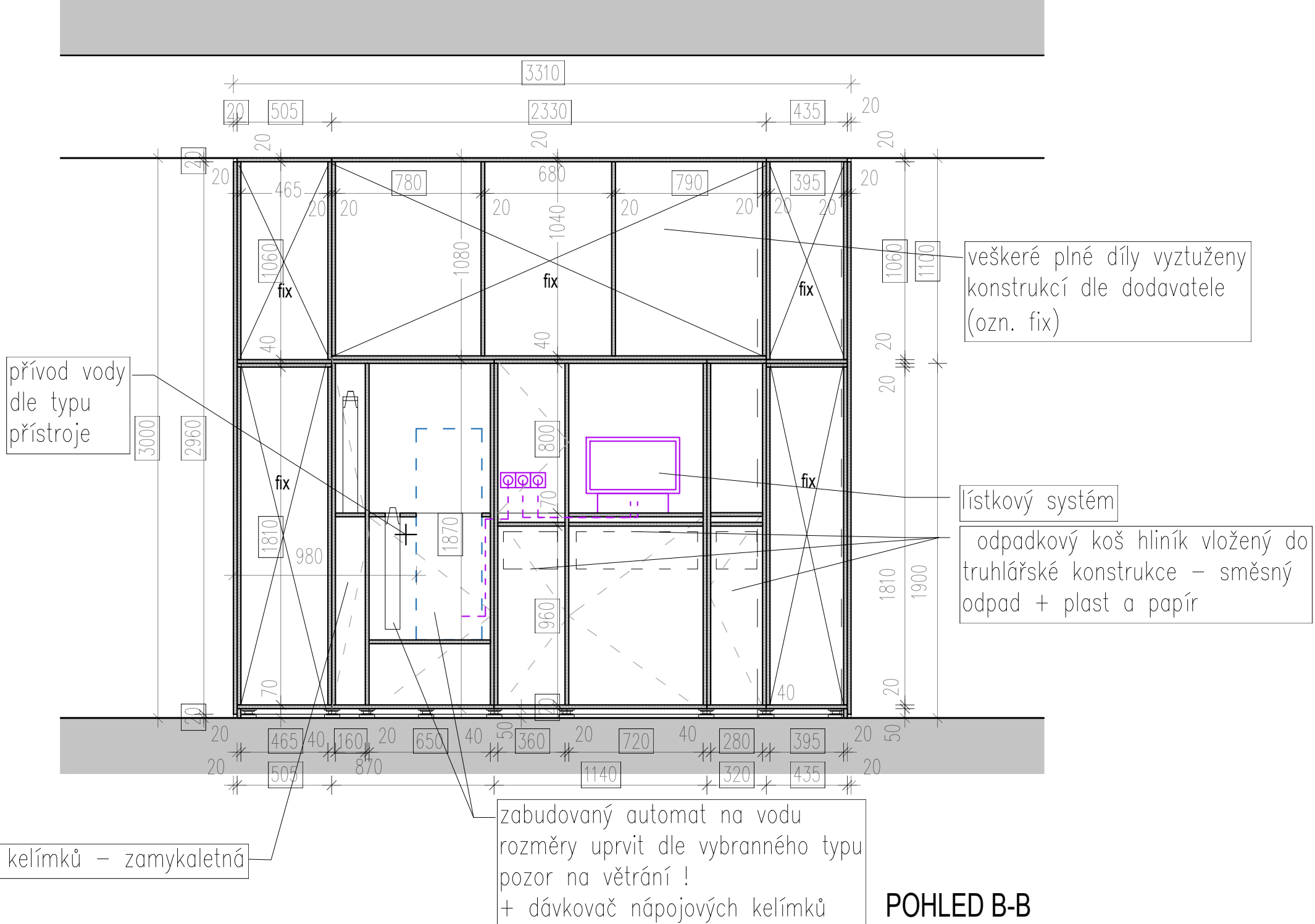
POHLED G-G



POHLED E-E



POHLED C-C



LEGENDA	
	ODČVOSEKOR – REF: DUB VICENZA
	HPL RAL 9010
	TVRZENÉ SKLO BÍLÉ – BUDE VZOROVANO
	DTDL RAL 9010

Receptce:
– truhlářská konstrukce s ocelovou výtuhlou z jehlové 50x50x2mm součástí dodávky je i posuvná skleněná zástěna – prvek kotvený k podlaže a stropu – do podhledu vložten kotvicí prvek, vestavné skříně
– dodávka včetně kancelářských židlí, zapuštěných zásuvkových desk, prostupek, podsvětlení receptce, kancelářských kotejnerů

prosklené stěny:
– stěny bezrámové posuvné kotvené do ocelové podkonstrukce – kolejničky v podhledu pro možné složení skel, skládání skel automatizované – motor umístěn v podhledu
– na nosné konstrukci kotven vývovovací systém – koordinace s posuvným zasklením
– pro mluvení dostatečná mezera mezi sklem a krycím sklem – dle dodavatele – sklo lepené na distančníky – provedení bude vzorováno
– skleněné výplně z tvrzeného skla s vloženou bezpečnostní folií proti vysypání

jehlová konstrukce s HPL obložením v dekru dřeva a bílé:
– jehlová konstrukce z jehlové 50x50x2mm – průřez profilu bude prověřen dodavatelem a kotvení do stropní konstrukce, přířez k podlahy
– konstrukce pro kotvení v podhledu z profilu 80x60x2mm – průřez bude prověřen dodavatelem pro kotvení vodičů lisů posuvného zasklení a kotvení celé receptce

– konstrukce z HPL s nalisovaným laminátovým povrchem vzor dřeva (ref. Dub Vicenza
– bude vzorováno) a bílá RAL 9010 na vnější straně do veřejného prostoru
– Truhlářská konstrukce stolu receptce z DTDL barevně sjednocené s vnější stranou – RAL 9010 – TL 36mm
– součástí jsou 2x kancelářský kontejner v bílé barvě RAL 9010 posuvný, zamykaatelný na cylindrický zámek z DTDL o tl 18mm

Vestavné skříně:
– vestavné policové otevírací skříně – konstrukce police i pohledové plochy v raln 9010
– police posuvné
– panly dveří systémové s tlumením
– koordinace s EPS systémy – na obkladu

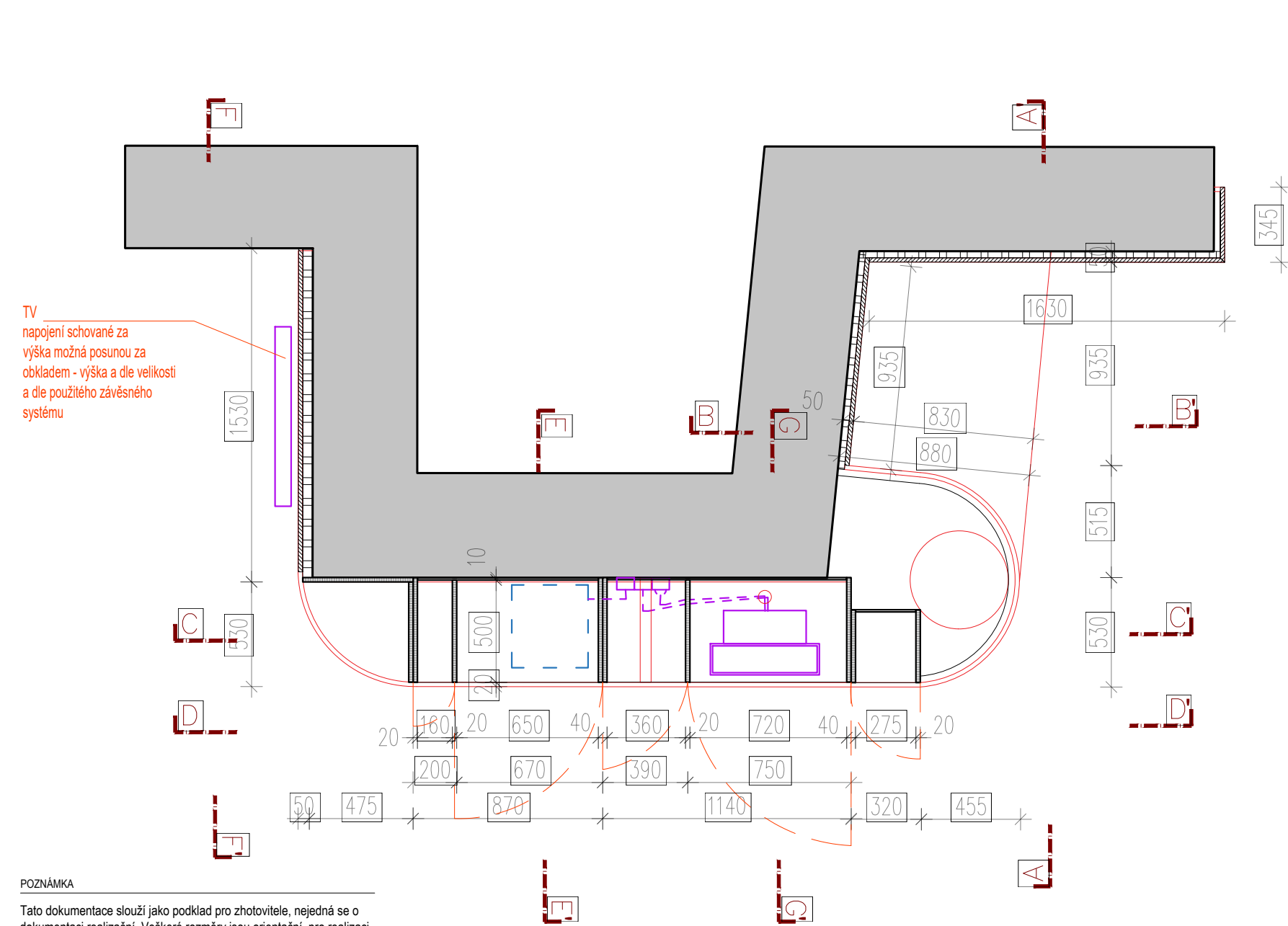
Pracovní linka pro umyvadlo
– otevírací skříně s umyvadlem a stojánkovou baterií, sifonem

spodní i horní skříně– korpus a pohledové plochy kromě pracovní desky – DTDL tl 18mm RAL 9010
– pracovní deska DTDL vzor dřeva s vestavným umyvadlem
– zadní stěna nad linkou lepené sklo v RAL 9010
– horní skříně zavěšené s nastavitelnými policemi a dvířky
– umyvadlo keramické
– baterie nerezová směšovací stojánková
– panly dveří systémové s tlumením

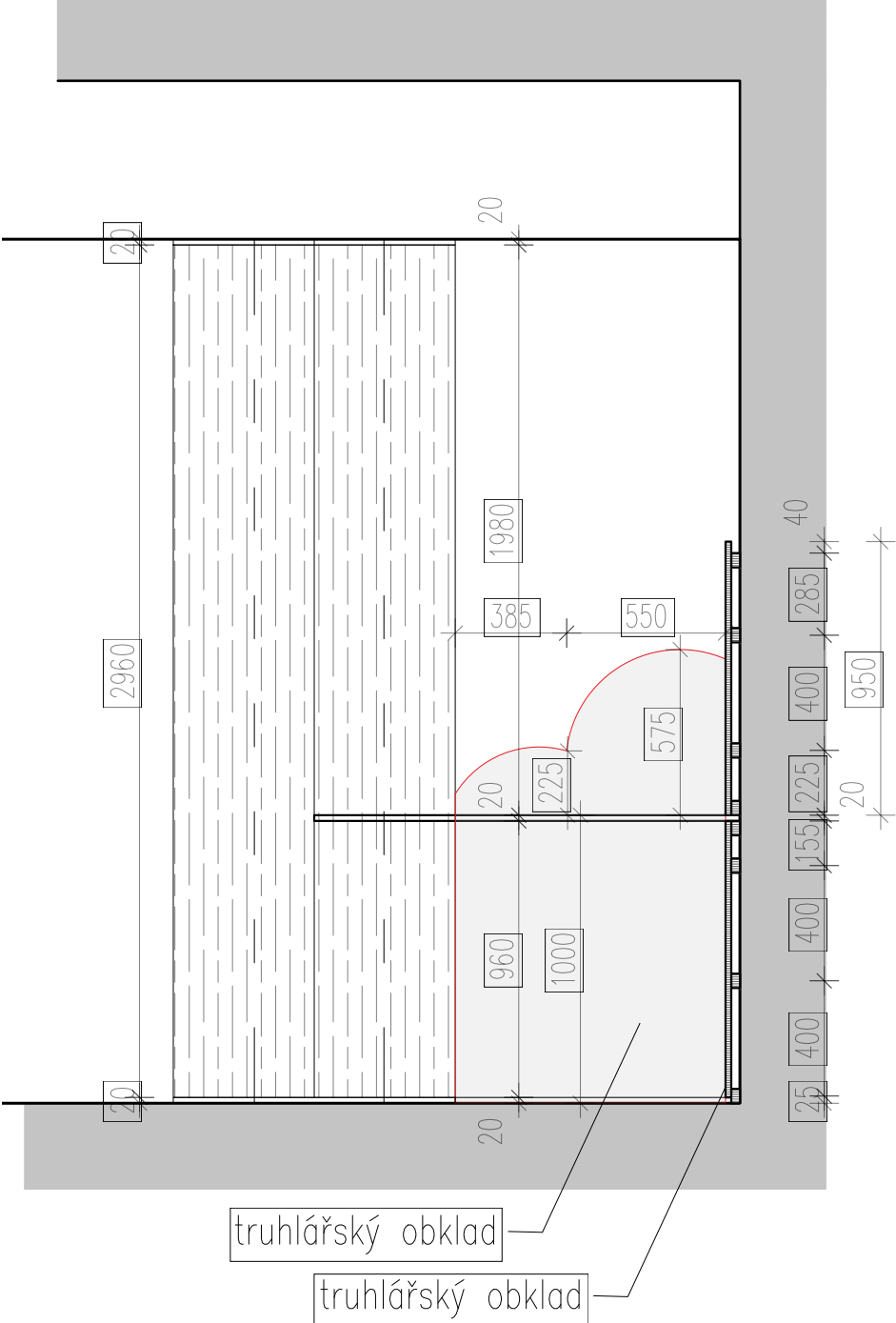
Truhlářská obklad ze strany veřejnosti:
Truhlářská deska DTDL v barvě dřeva na minimální truhlářské konstrukci navazující – Desky DTDL o tl 18mm na roštu z dřevěných hranolů 50x30
– Dimenzace bude prověřena dodavatelem

– veškeré materiály budou vzorovány a předloženy arch. k odsouhlasení
– nosná konstrukce pro zavěšení skleněné stěny – dimenze dle dodavatele s pohledem na kotvení skleněných tabulí a vyvolávacího systému

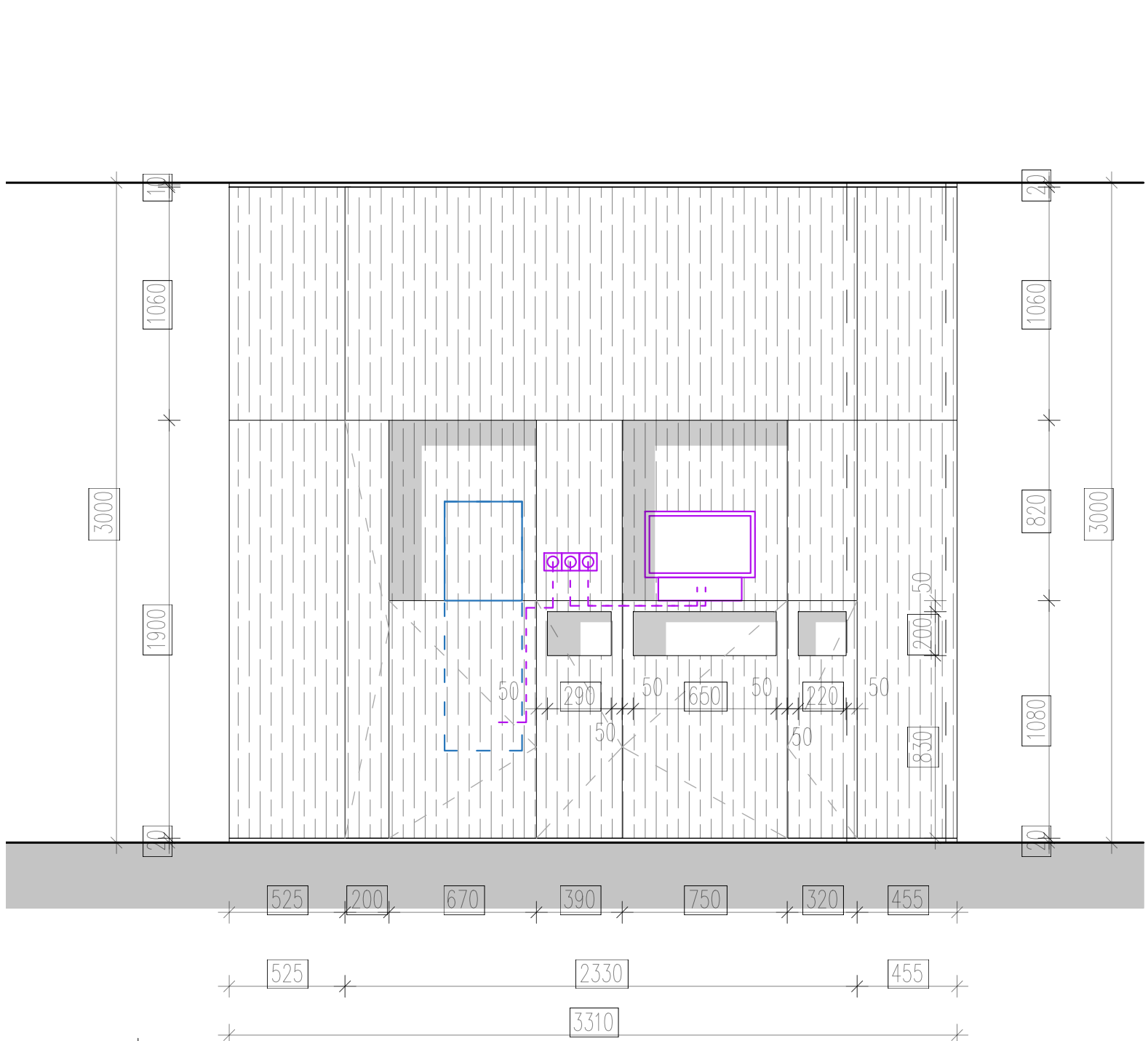
PŮDORYS



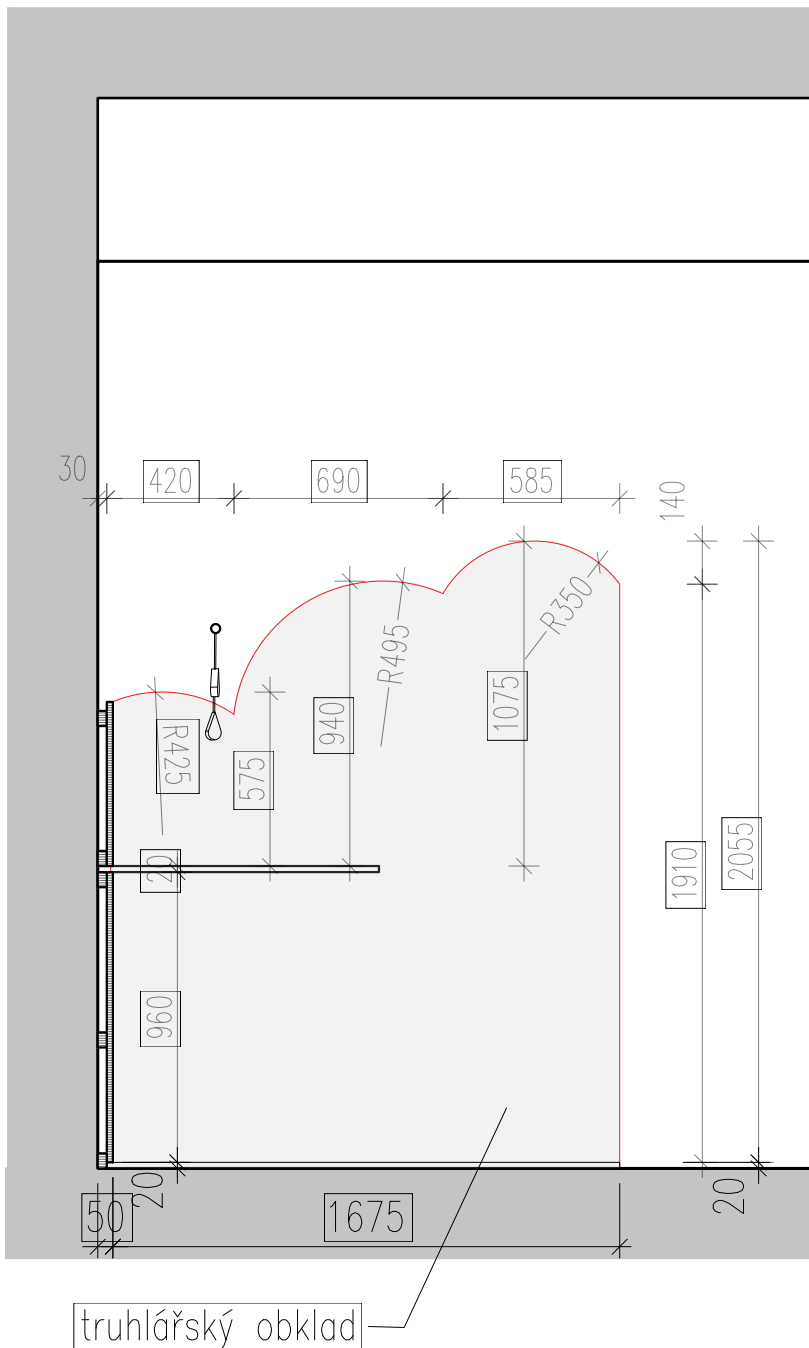
POHLED A-A



POHLED D-D



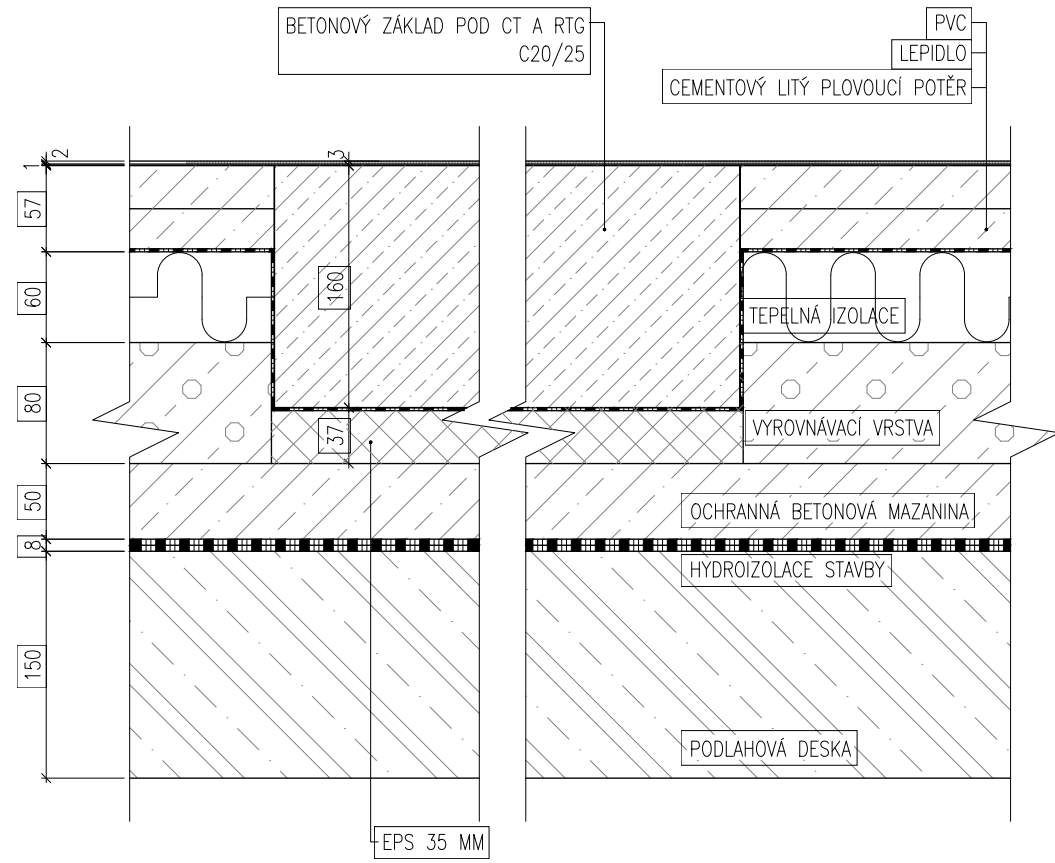
POHLED B-B



POZNÁMKA

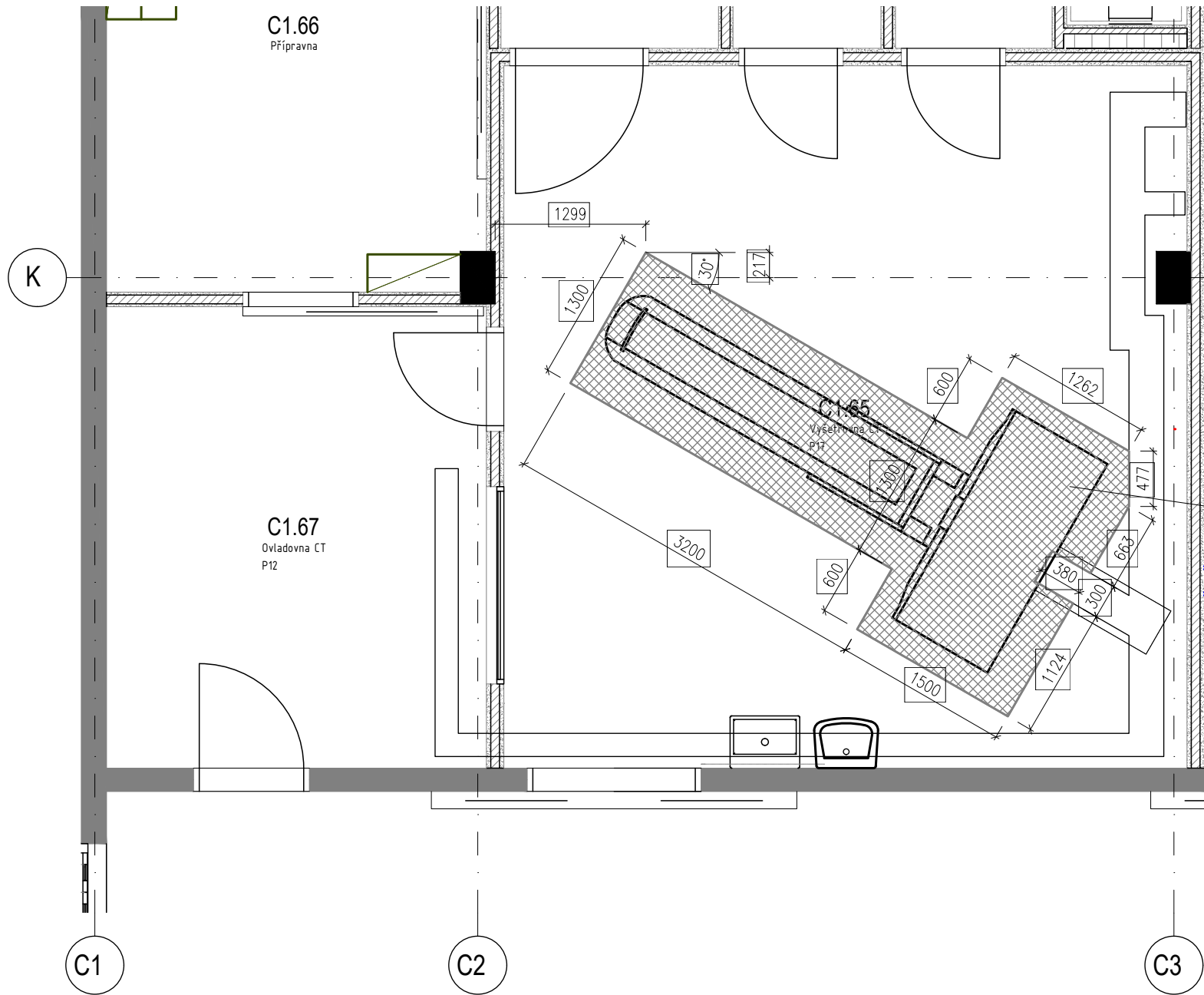
Tato dokumentace slouží jako podklad pro zhotovitele, nejedná se o dokumentaci realizaci. Veškeré rozměry jsou orientační, pro realizaci je nutno rozměry přesně zaměřit přímo na stavbě a zkontrolovat dle technických listů výroby jednotlivých částí. Případné tvarové a konstrukční změny je nutno konzultovat s autorem projektu Karlinitski. Konečné provedení vč. výrobní dokumentace bude odsouhlaseno autorem projektu.

PŘÍČNÝ ŘEZ STAVEBNÍ - P17



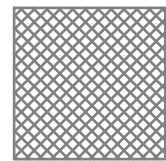
ZÁKLAD PRO CT 7,75m2x0,16m=1,24m3
ZÁKLAD PRO RTG 1,5m2x0,16m=0,24m3
ZÁKLAD PRO RTG 0,49m2x0,16m=0,08m3

PŮDORYS 1.NP MÍSTNOSTI PRO CT A RTG



Betónová plocha o tloušťce min. 160 mm provedena v naprosté rovině v úrovni okolní čisté podlahy. Betonová deska bude určena pro kotvení vyšetřovací jednotky CT a patientského stolu. Kvalita betonu min. C20/25. Zajišť dodavatel stavby. Hmotnost CT cca 2800 kg, hmotnost pacient. stolu cca 700 kg (bez pacienta).

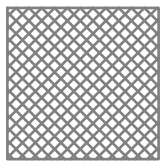
OV.89a



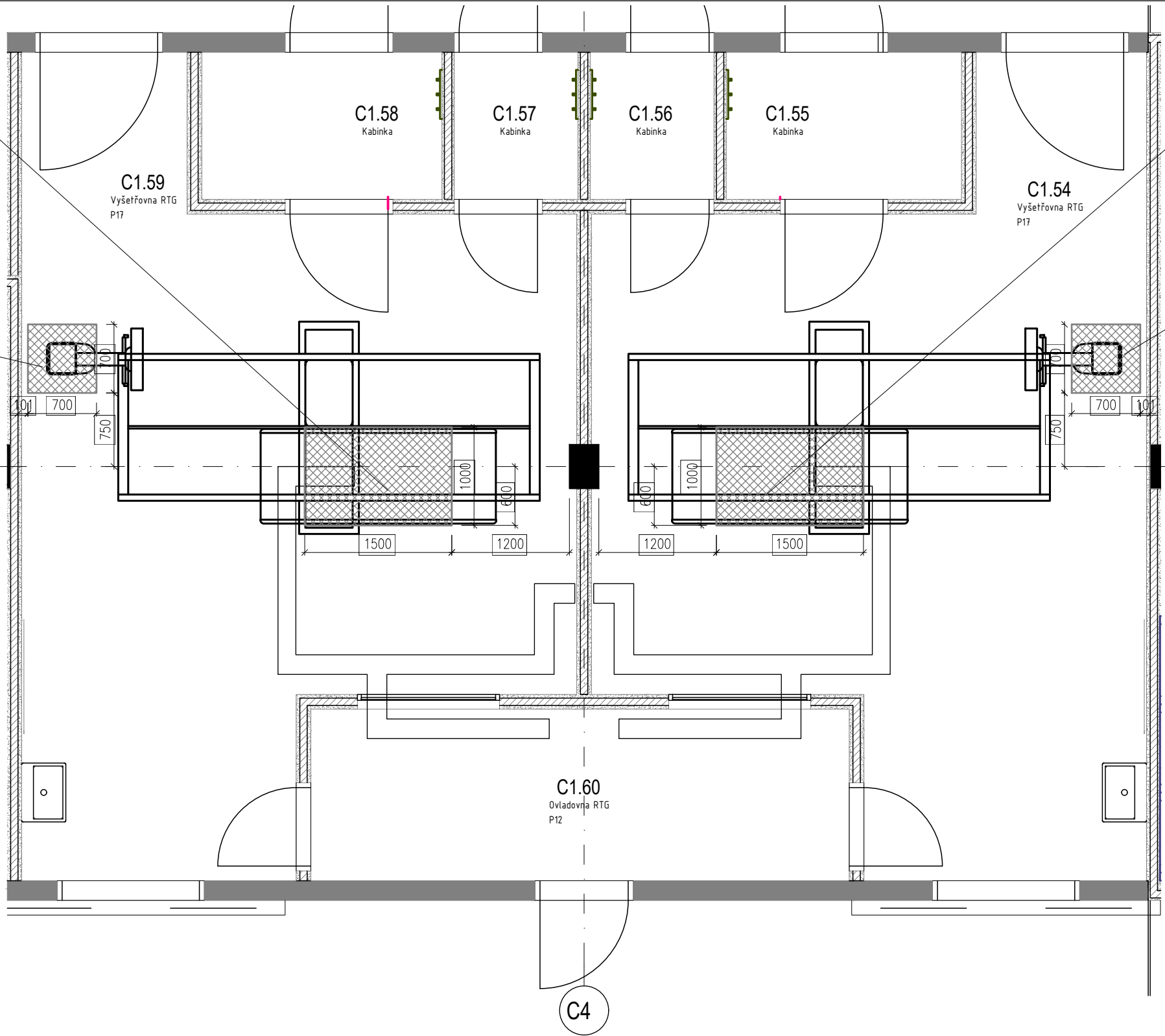
Betónový základ na zpevnění podlahy pro CT gantry vč. patientského stolu
- doporučeno použít beton C20/25
- rovinnost do +/- 3,0 mm
- výška min. 160 mm (horní hrana základu v úrovni okolní čisté podlahy)
- kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součást dodávky technologie)
Po výběru dodavatele technologie je nutná revize přesného umístění a rozměrů.

Betónová plocha o tloušťce min. 160 mm provedena v naprosté rovině v úrovni okolní čisté podlahy. Betonová deska bude určena pro kotvení patientského stolu RTG kompletu. Kvalita betonu min. C20/25. Zajišť dodavatel stavby. Hmotnost pacient. stolu do 500 kg (bez pacienta).

Betónová plocha v úrovni okolní čisté podlahy o tloušťce min. 160 mm - pro kotvení vertigrafu. Kvalita betonu min. C20/25. Hmotnost vertigrafu cca 300 kg.



Betónový základ pro kotvení do podlahy RTG za řízení vč. patientského stolu
- doporučeno použít beton C20/25 ,
- rovinnost do +/- 2,0 mm,
- výška min. 160 mm (horní hrana základu v úrovni okolní čisté podlahy),
- kotvení technologie do podlahy pomocí chemických kotev (součást dodávky technologie).
Po výběru dodavatele technologie je nutná revize přesného umístění a rozměrů.



Betónová plocha o tloušťce min. 160 mm provedena v naprosté rovině v úrovni okolní čisté podlahy. Betonová deska bude určena pro kotvení patientského stolu RTG kompletu. Kvalita betonu min. C20/25. Zajišť dodavatel stavby. Hmotnost pacient. stolu do 500 kg (bez pacienta).

Betónová plocha v úrovni okolní čisté podlahy o tloušťce min. 160 mm - pro kotvení vertigrafu. Kvalita betonu min. C20/25. Hmotnost vertigrafu cca 300 kg.

OV.89b

název výkresu/drawing name
Základ pro CT a RTG

měřítko/scale	formát/format	datum/date
1:100,1:5	4 x A4	30.04.2025
číslo výkresu/drawing no.	revize/revision	

OV.89

R00