


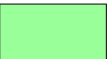



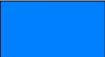









10m ■

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
ST.01	PŘÍČKY 115 Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU	115	kótováno 115 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU	115	- vibrolisované betonové skóřepinové tvárnice pro zhotovení příčkového (nenosného) zdiva, pevnost zdiva P4 +E51 - požární odolnost příček dle požárněbezpečnostního řešení, navrhovaná materiálová požární odolnost s omlítkami EI 180 DP1 - vážená neprůzvučnost Rw minimálně 48 dB
ST.02	PŘÍČKY 175 Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU	175	kótováno 175 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU	175	- vibrolisované betonové skóřepinové tvárnice pro zhotovení příčkového (nenosného) zdiva, pevnost zdiva P6. - podélná požární dělicí příčka bude kotvena do stropní desky a vyztužena dle technického předpisu dodavatele. - detaily styků zděných příček a stropních desek musí být provedeny kluzně, musí umožnit průhyb nosné koe cca 15 mm - kotvení příček musí splňovat požadavky dle ČSN EN 1996-3 _ příloha B - zhlaví příček bude řešeno jako utěsněná spára s výplní minerální izolací s objemovou hmotností min. 90 Kg/m3 a oboustranným utěsněním. - návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce. - specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků - při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby. - na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana. - umístění záسهek profilů sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm. - požární odolnost příček dle požárněbezpečnostního řešení, navrhovaná materiálová požární odolnost s omlítkami EI 240 DP1 - vážená neprůzvučnost Rw minimálně 55 dB
ST.03	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 125	125	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	125	Systémové parametry: max. výška: 5 m (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 53 dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: NE typ desek: GKB (WHITE) profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)
ST.03-i	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 125 - IMPREGNOVANÁ	125	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY IMPREGNOVANÉ	125	Systémové parametry: max. výška: 5 m (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 53 dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN); v místnostech, kde se nachází sprcha profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)
ST.04	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 150	150	kótováno 150 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	150	Systémové parametry: max. výška: 5,75 mm (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 80 mm vlhkostní namáhání: ne vlhkostní namáhání: NE typ desek: GKB (WHITE) profil: R-CW 100; UW 100 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)
ST.04-i	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 150 - IMPREGNOVANÁ	150	kótováno 150 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY IMPREGNOVANÉ	150	Systémové parametry: max. výška: 5,75 mm (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 56 dB tl. minerální vlny: 80 mm vlhkostní namáhání: ne vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN); v místnostech, kde se nachází sprcha profil: R-CW 100; UW 100 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
ST.05	INSTALAČNÍ PŘÍČKA	≥ 155 mm	tloušťka konstrukce dle půdorysného zakótování
	INSTALAČNÍ PŘÍČKA S DVOJITOU PODKONSTRUKCÍ A DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM	≥ 155 mm	Systémové parametry: tloušťka: ≥ 155 mm a více max. výška: 4 m (při standardní rozteči profilů R-CW), požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 54 dB tl. minerální vlny: 2x 40 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN) profil: 2x R-CW 50 (pro výšku 4 až 5,5 m 2x R-CW 75) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)
ST.06	STĚNA ŠACHTOVÁ SÁDROKARTONOVÁ	100	kótováno 100 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	ŠACHTOVÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ	100	Systémové parametry: max. výška: 4 m (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 38 dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKF-I (RED) profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní (625mm)
ST.07	PŘEDSTĚNA SÁDROKARTONOVÁ DVOUVRSTVÁ	≥ 110	kótováno dle tloušťky od podkladu, bez povrchové úpravy
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ POD KERAMICKÝ OKLAD	≥ 110	Systémové parametry: max. výška: 4 m (při standardní rozteči profilů R-CW) minimální odstup od podkladu 10mm požární odolnost: dle výrobce až EI 30 vzduchová neprůzvučnost Rw: - dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN) profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní 625mm, pro výšku nad 4m nutno zhuštít
ST.08	PŘEDSTĚNA SÁDROKARTONOVÁ JEDNOVRSTVÁ	≥ 97,5	kótováno dle tloušťky od podkladu, bez povrchové úpravy
	PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ	≥ 97,5	Systémové parametry: max. výška: 4 m (při standardní rozteči profilů R-CW) minimální odstup od podkladu 10mm požární odolnost: dle výrobce max. EI 15 vzduchová neprůzvučnost Rw: - dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: WHITE: v místnostech, kde se nachází sprcha, použít typ desek GREEN profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 1x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní 625mm, pro výšku nad 4m nutno zhuštít
ST.09	PŘÍČKA SANITÁRNÍ	12	nekótováno
	PŘÍČKA SANITÁRNÍ	12	Jsou navrženy v rámci sociálního zázemí. Jedná se o sanitární, systémové, oddělovací stěny. Konstrukční systém používající jako svůj základ desky tl. cca 12 mm z vysokotlakého laminátu (HPL), které jsou oboustranně potažené melaminovou fólií. Alternativně lze použít kompaktní desky. Příčky resp. WC kabiny budou montovány na nerezové stavitelné nožičky s krytkou. Uchycení na stěnu bude provedeno do hliníkových profilů v barvě desek. Barva dle návrhu architekta. Nedílnou součástí systémového řešení vybraných sanitárních příček jsou dveřní křídla opatřena standardní nerezovou klikou se signalizací volno/obsazeno, v rozetovém provedení, se standardními nerezovými panty.
ST.10 - X	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 150 - ANTIRADIČNÍ	150	kótováno 150 mm, tzn. bez povrchové úpravy
  	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, TRÍVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ, ANTIRADIČNÍ HODNOTA -X UVÁDÍ POŽADOVANÝ EKIVALENT V MM PB	150	Systémové parametry: max. výška: 4 m (při standardní rozteči profilů R-CW) požární odolnost: dle výrobce min. EI 120 vzduchová neprůzvučnost Rw: 58 dB tl. minerální vlny: 60 mm vlhkostní namáhání: NE typ desek: desky chránících proti RTG záření - CELKEM 6 DESEK (MOŽNO NAHRADIT OLOVĚNÝM PLECHEM) PLECHEM profil: R-CW 75; UW 75 (v místech zesílení) tloušťka desek: 3x 12,5 mm oboustranně, vzdálenost svislých profilů: dle požadavku systému
ST.11	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 100 - IMPREGNOVANÁ	100	kótováno 100 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ, JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ	100	Systémové parametry: max. výška: 4 m požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 51 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN) profil: R-CW 50; UW 50 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: 312,5mm

číslo výkresu /
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

stupeň

015 | TABULKA SKLADEB PŘÍČEK

D | Hlavní stavební objekt

R00 | 04/2025

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce

SO / PS / SS

profesní díl

NEMOCNICE SVITAVY - MODERNIZACE LŮŽKOVÉHO FONDU

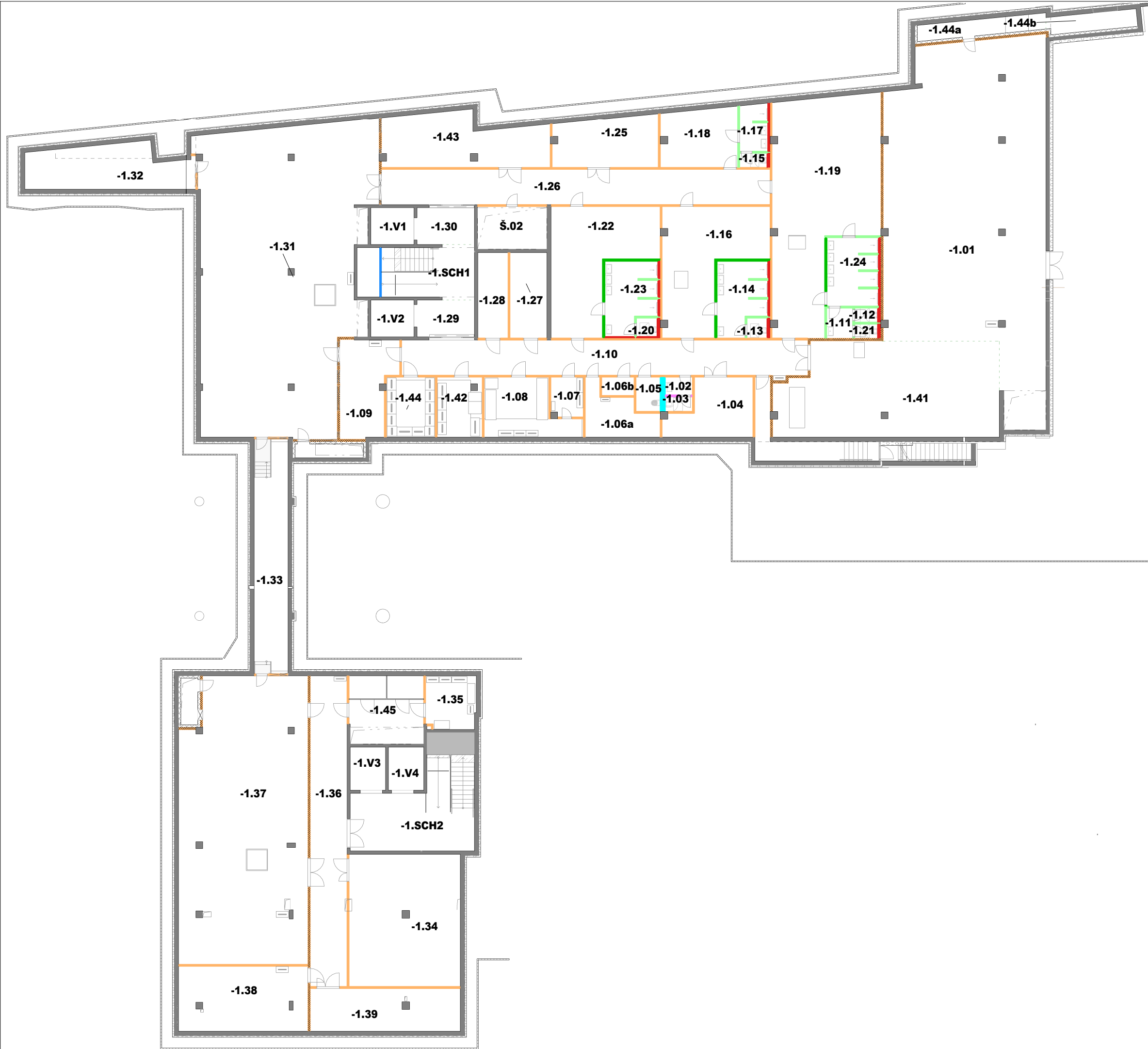
Objekt C Diagnostický a lůžkový pavilon

010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITECTI & PROJECTANTI

TYPY VNITŘNÍCH STĚN

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
ST.12	PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ 200 - IMPREGNOVANÁ	200	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ; JEDNODUCHÝ RASTR, DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	200	Systémové parametry: max. výška: 4 m požární odolnost: dle výrobce min. EI 60 vzduchová neprůzvučnost Rw: 51 dB tl. minerální vlny: 40 mm vlhkostní namáhání: ANO typ desek: GKB-I (GREEN) profil: R-CW 150; UW 150 (v místech zesílení) tloušťka desek: 2x 12,5 mm vzdálenost svislých profilů: standardní 625mm
ST.13	PŘÍČKA DĚLICÍ - DOČASNÁ (ROZDĚLENÍ ETAP C a D)	150	kótováno 125 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PŘÍČKY Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC, NA TENKÉ MALTOVÉ LŐZE	150	Systémové parametry: požární odolnost: dle výrobce min. EI 180 vzduchová neprůzvučnost Rw: 41 dB - podélná požární dělicí příčka bude kotvena do stropní desky a vyztužena dle technického předpisu dodavatele - detaily styků zděných příček a stropních desek musí být provedeny kluzně, musí umožnit průhyb nosné kce cca 15 mm - kotvení příček musí splňovat požadavky dle ČSN EN 1996-3 _ příloha B - zhlaví příček bude řešeno jako utěsněná spára s výplní minerální izolací s objemovou hmotností min. 90 Kg/m3 a oboustranným utěsněním - návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce - specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků - při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby - na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana - umístění zárovek proti sobě minimálně ve vzdálenosti 400 mm - způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti příček
ST.14	ZDÍVO PARAPETNÍ Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC	200	kótováno 200 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	PARAPETNÍ VYZDÍVKA Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC	200	Systémové parametry: zděná prolévaná příčka- protipožární tl. 200 mm, betonové tvárnice, 15 Mpa, beton C20/25 XC1, svislá výztuž 6Æ10/m, vodorovná výztuž 2xÆ8/250mm, kotení příček do stropu a sloupů - kotvení příček musí splňovat požadavky dle ČSN EN 1996-3 _ příloha B - návrh proveden podle ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce - specifikace stěn podle ČSN EN 771-4 Specifikace zdících prvků - při zdění budou kladeny vyšší nároky na provedení vazby - na dělení bloků budou použity pily na řezání tak, aby byla zaručena vždy kolmá hrana - způsob provedení musí odpovídat předepsané požární bezpečnosti příček
ST.15	OBKLAD SDK LEPENÝ	25	kótováno 25 mm, tzn. bez povrchové úpravy
	SDK obklad lepený	12,5 + cca 12,5	sádrokartonové desky lepené k podkladu sádrovým lepidlem
podkladní konstrukce	ŽB konstrukce		



- LEGENDA PŘÍČEK**
- ST.01 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 115 mm
 - ST.02 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 175 mm
 - ST.03 – PŘÍČKA SDK 125 mm
 - ST.03i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 125 mm
 - ST.04 – PŘÍČKA SDK 150 mm
 - ST.04i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 150 mm
 - ST.05 – PŘÍČKA SDK – INSTALAČNÍ ≥155 mm
 - ST.06 – PŘÍČKA SDK – ŠACHTOVÁ 100 mm
 - ST.07 – PŘEDSTĚNA SDK – DVOUVRSTVÁ ≥110 mm
 - ST.08 – PŘEDSTĚNA SDK – JEDNOVRSTVÁ ≥97,5 mm
 - ST.09 – PŘÍČKA SANITÁRNÍ 12 mm
 - ST.10–1 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 1mm 150 mm, ekvivalent olova 1 mm, denzitometrie
 - ST.10–2 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 2mm 150 mm, ekvivalent olova 2 mm, vyšetřovna RTG
 - ST.10–3 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 3mm 150 mm, ekvivalent olova 3 mm, vyšetřovna CT
 - ST.11 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 100 mm
 - ST.12 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 200 mm
 - ST.13 – PŘÍČKA DĚLICÍ – DOČASNÁ 150 mm
 - ST.14 – ZDIVO PARAPETNÍ Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 200 mm
 - ST.15 – OBKLAD SDK LEPENÝ 25 mm
 - ST.16 – SDK ČELO PODHLEDU 25 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA/SLOUP ≥200 mm

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

Tabulka stěn - schéma 1PP

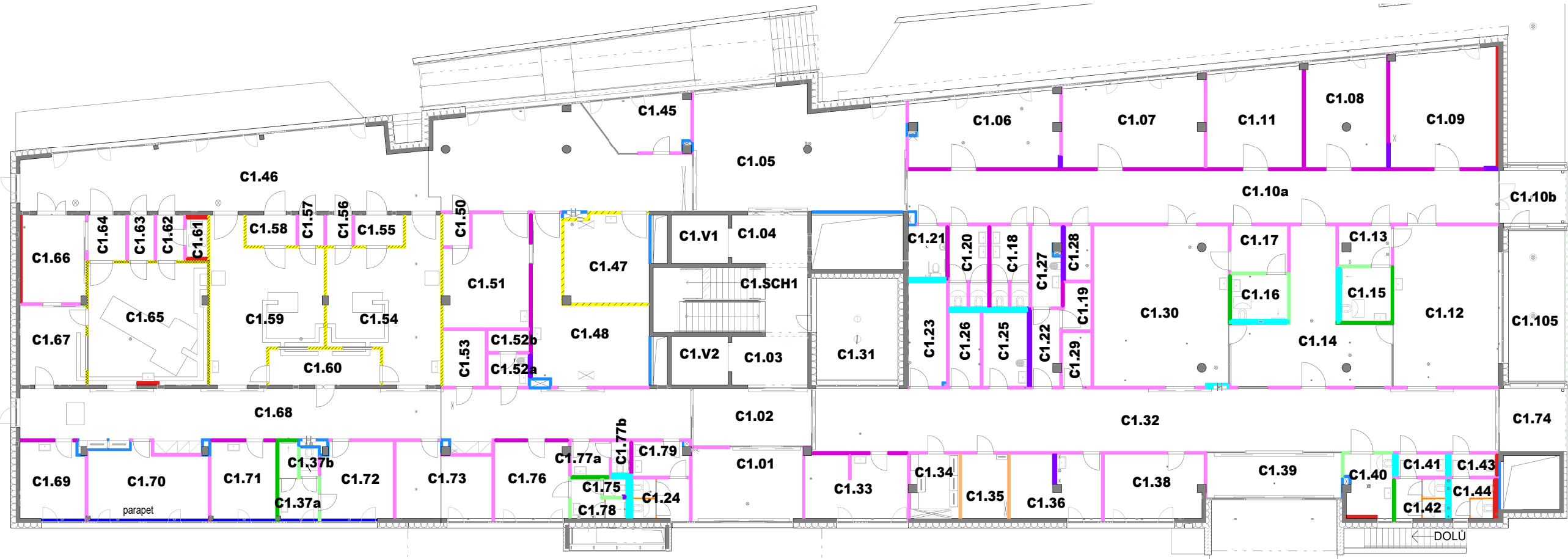
DATUM | DATE OF ISSUE MĚŘÍTKO | SCALE FORMÁT | PAPER SIZE

09/2025 - 2x A4

ČÁST SECTION	SO / PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL PROF. PT.	DĚLENÍ SECTION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKRESU DRAW. NO.	Č. REVIZE REV. NO.
D1			010			015a	01

NÁZEV SOUBORU | FILE NAME

D1_010_ARS_015a_01.pdf



- LEGENDA PŘÍČEK**
- ST.01 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 115 mm
 - ST.02 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 175 mm
 - ST.03 – PŘÍČKA SDK 125 mm
 - ST.03i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 125 mm
 - ST.04 – PŘÍČKA SDK 150 mm
 - ST.04i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 150 mm
 - ST.05 – PŘÍČKA SDK – INSTALAČNÍ ≥155 mm
 - ST.06 – PŘÍČKA SDK – ŠACHTOVÁ 100 mm
 - ST.07 – PŘEDSTĚNA SDK – DVOUVRSTVÁ ≥110 mm
 - ST.08 – PŘEDSTĚNA SDK – JEDNOVRSTVÁ ≥97,5 mm
 - ST.09 – PŘÍČKA SANITÁRNÍ 12 mm
 - ST.10-1 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 1mm 150 mm, ekvivalent olova 1 mm, denzitometrie
 - ST.10-2 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 2mm 150 mm, ekvivalent olova 2 mm, vyšetřovna RTG
 - ST.10-3 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 3mm 150 mm, ekvivalent olova 3 mm, vyšetřovna CT
 - ST.11 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 100 mm
 - ST.12 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 200 mm
 - ST.13 – PŘÍČKA DĚLICI – DOČASNÁ 150 mm
 - ST.14 – ZDIVO PARAPETNÍ Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 200 mm
 - ST.15 – OBKLAD SDK LEPENÝ 25 mm
 - ST.16 – SDK ČELO PODHLEDU 25 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA/SLOUP ≥200 mm

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

Tabulka stěn - schéma 1NP

DATUM DATE OF ISSUE			MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE		
09/2025			-		2x A4		
ČÁST SECTION	SO / PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL PROF. PT.	DĚLENÍ SECTION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKRESU DRAW. NO.	Č. REVIZE REV. NO.
D1			010			015b	01
NÁZEV SOUBORU FILE NAME							
D1_010_ARS_015b_01.pdf							



- LEGENDA PŘÍČEK**
- ST.01 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 115 mm
 - ST.02 – PŘÍČKY Z TVÁRNIC VIBROLISOVANÉHO BETONU 175 mm
 - ST.03 – PŘÍČKA SDK 125 mm
 - ST.03i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 125 mm
 - ST.04 – PŘÍČKA SDK 150 mm
 - ST.04i – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 150 mm
 - ST.05 – PŘÍČKA SDK – INSTALAČNÍ ≥155 mm
 - ST.06 – PŘÍČKA SDK – ŠACHTOVÁ 100 mm
 - ST.07 – PŘEDSTĚNA SDK – DVOUVRSTVÁ ≥110 mm
 - ST.08 – PŘEDSTĚNA SDK – JEDNOVRSTVÁ ≥97,5 mm
 - ST.09 – PŘÍČKA SANITÁRNÍ 12 mm
 - ST.10–1 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 1mm 150 mm, ekvivalent olova 1 mm, denzitometrie
 - ST.10–2 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 2mm 150 mm, ekvivalent olova 2 mm, vyšetřovna RTG
 - ST.10–3 – PŘÍČKA SDK – ANTIRADIAČNÍ; 3mm 150 mm, ekvivalent olova 3 mm, vyšetřovna CT
 - ST.11 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 100 mm
 - ST.12 – PŘÍČKA SDK – IMPREGNOVANÁ 200 mm
 - ST.13 – PŘÍČKA DĚLICÍ – DOČASNÁ 150 mm
 - ST.14 – ZDIVO PARAPETNÍ Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC 200 mm
 - ST.15 – OBKLAD SDK LEPENÝ 25 mm
 - ST.16 – SDK ČELO PODHLEDU 25 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA/SLOUP ≥200 mm

NÁZEV VÝKRESU DRAWINGS NAME			
Tabulka stěn - schéma 3NP			
DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE	
09/2025		-	
FÓRMÁT PAPER SIZE		2x A4	
ČÁST SECTION	SO/PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL PROF. PT.
D1			010
ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKRESU DRAW. NO.	Č. REVIZE REV. NO.	
	015d	01	
NÁZEV SOUBORU FILE NAME			
D1_010_ARS_015d_01.pdf			

