

Výpis oceli

TYP, SKLADBA	KS
Podlahové nosníky (pod novými příčkami)	
2 x I 60/60/6 di 6550 mm	03
Nadstropové překlady	
1 x I 60/60/6 di 600 mm	13
2 x I 60/60/6 di 650 mm	02
2 x I 60/60/6 di 900 mm	03
2 x I 60/60/6 di 1050 mm	04
2 x I 60/60/6 di 1150 mm	05
2 x I 60/60/6 di 1250 mm	10
2 x I 60/60/6 di 1400 mm	02
2 x I 60/60/6 di 1450 mm	12
2 x I 60/60/6 di 2150 mm	01

Legenda odkazů

- SDK předstěny:**
- SDK1** - instalace předstěny (příčka) z vysokopevnostních impregnovaných SDK desek na celou výšku místnosti
 - SDK2** - instalace předstěny (sokl) z SDK impregnovaných desek jako zaplétaných závěsného instal. modulu v. horní desky, výška cca 120 mm (WE) 1,50 m (výška) 0,9x1,20 m (umyvadlo) celková tl. předstěny ~200 mm, materiál: Impregnované SDK desky tl. 1x 12,5 mm + profily CW, UW 50
 - SDK3** - akustické předstěny - montované SDK předstěny stěny na mont. ráži z oc. profilů, jednostranné dvojité opláštění (profil CW 50, systémové izolace 40 mm, netkané SDK desky tl. 2 x 12,5 mm), celková tl. ke předstěny 75-100 mm. Zešitnění konstrukce montážního rástu (např. výhledové apod.) pro uchycení závěsných ramp atd.
 - SA** - Sanit. dělicí příčky do namíchaného vzhledu z mikrokř. prostředí: vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, RAL 5017, veškeré doplňkové konstrukce v provedení nerez vč. podroží podstěny nerezové stávkové stávkové v rozsahu od 130 - 150 mm, dveře 8. 600 mm P/T min. na 3 panelech v kombinaci s jedním samozavíracím panelem, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny vč. možnosti nouzového otevření. Celková výška příček od podlahy 2100 mm.
 - SA1** - Sanitární (průměrná) stěna dle ~1,75 m, dveře 60 cm lks (P/otevřítí ven) - celkem 1 ks
 - SA2** - Sanitární (průměrná) stěna dle ~1,735 m, dveře 60 cm lks (P/otevřítí ven) - celkem 1 ks
 - SA3** - Sanitární (průměrná) stěna dle ~1,670 m, dveře 60 cm lks (P/otevřítí ven) - celkem 1 ks
 - SA4** - Sanitární (půdorysně lomená) stěna dle ~0,60+0,92 m, dveře 60 cm lks (P/otevřítí ven) - celkem 1 ks
- Bezdrát. dle:**
- 21A** - Revizní dvířka, rozm. 400/600 mm, standardně osadí parapetem 50-60 cm nad čáru podlahy
 - PO** - Požární odolnost - EW30-DP2, plechová, otevíratelná (odolná) o ocel. rámečku kotveném do zdiva, náter: RAL 9010 (bílá), celkem - 13 ks (P), uzamykatelná, nevstupující přes lic. omítky
- Ochranné stěnové prvky:**
- OP** - Ochranné stěnové prvky - viz samostatná grafická příloha

Značení hmot

- Stávající konstrukce
- Bourané zdivo a konstrukce (minimální rozsah prací - podrobnosti viz výkres bourání)
- Nové zdivo z parobetonových příček P2-500/100 na CMS
- Nové zdivo z parobetonových příček P2-500/125 na CMS
- Nové zdivo z parobetonových příček P2-500/150 na CMS
- Nové zdivo (dvozdíky, zádívkový) z CP P15 na M5
- SDK příčka na montážní ráži z ocel. profilů, jednoduchá keč, dvoustranné opláštění jednokrát ráži z profilu CW 75, jednostranné dvoustranné opláštění desek
- SDK předstěny (instalace příčky) - viz specifikace SDK.1
- Akustické SDK předstěny viz specifikace SDK.3

E130-SaoCzDp1

- 21A - PHP Prádkový 6 kg (21A) - celkem 4 ks
- PO - Požice hydrantové skříně (Stabilní vnitřní hadicový systém viz PBR)

Poznámka: - Značení, zakres a pozice bouraných konstrukcí viz výpis příloha - viz samostatná příloha č. ST.02, která je nedílnou součástí tohoto výkresu

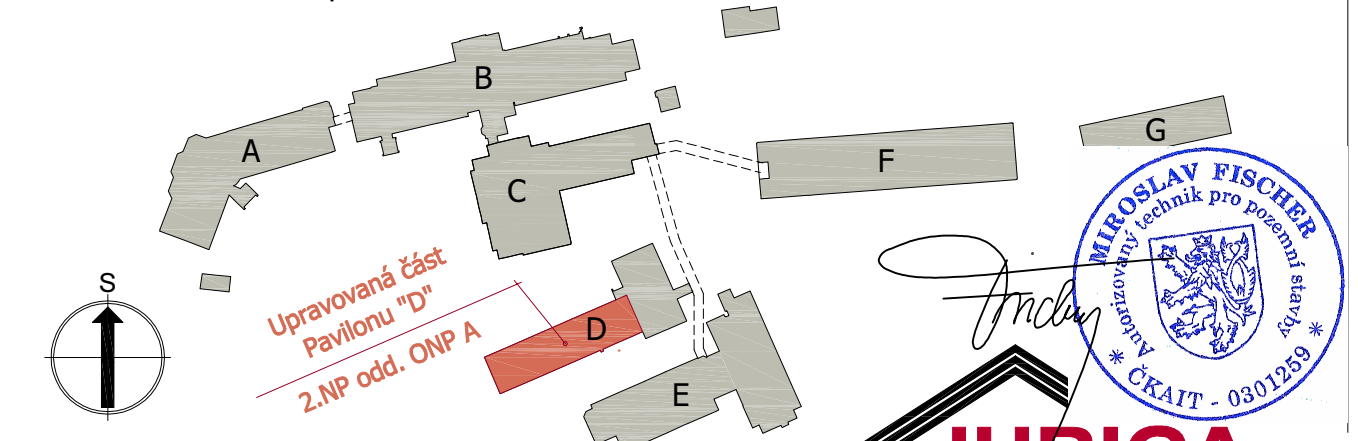
Legenda místností

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA m ²	DŘUH PODLAHY	skladba	PŮVYCH STĚN	PŮVYCH STROPŮ	POZNÁMKA
2.20	Chodba	110,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	
2.21	Havona	14,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,80 m
2.22	Pokoj klientů	18,75	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.23	Sociální zařízení pro klienty pokoj 2.22	5,90	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.24	Předšifka	3,35	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.25	Lékařský pokoj	22,40	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.26	Sociální zařízení personál	5,20	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.27	Předšifka	3,25	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.28	Lékařský pokoj	21,80	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.29	Sociální zařízení personál	5,55	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.30	Hala - CHÚC "B" stávající	-	Stávající		Stávající	Stávající	
2.31	Kanclář	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.32	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.33	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.34	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.35	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.36	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.37	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.38	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.39	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.40	Pokoj klientů	20,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.41	Předsíní WC pro personál	3,50	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.42	Kabina WC pro personál	2,40	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.43	Uklid	6,10	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.44	Sklad	6,30	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.45	Dení místnost	13,00	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.46	Sesterna	19,50	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.47	Kuchyňka pro klienty	6,35	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.48	Předsíní WC mužů	6,00	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.49	Kabina WC mužů pro klienty	3,00	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.50	Kabina WC mužů pro klienty	3,20	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.51	Předsíní WC ženů pro klienty	6,00	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.52	Kabina WC ženů pro klienty	3,00	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.53	Kabina WC ženů pro klienty	3,20	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.54	Čistící místnost	12,90	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 2,20 m
2.55	Umývána klienti	12,45	Keramická dlažba	(P2)	Keram. obklad	EHP	Celoplošný keram. obklad stěn do v. 2,60 m
2.56	Sklad	6,25	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m
2.57	Sklad zdravot. materiálů	13,50	Lepená plováková krytina	(R1)	ISO + MN	EHC	Vyznačený keram. obklad stěn do v. 1,80 m

Poznámky:

- Půdní úprava konstrukcí:
 - ISO + MN Jáderna skleněná umělá v 2. v uložení barevný matřský náter ve střední sýlosti odstínu
 - ISO + MN Jáderna skleněná umělá v 2. v uložení barevný matřský náter ve střední sýlosti odstínu
 - Uložení povrchová úprava SDK příček ve stupni jakosti O3 + penetrace a 2x matřský náter
 - na 50 % z celkových stěnových matřských ploch bude uvažováno s vymazatelnými nátery (skály)
 - Zešitnění stropní podlahy a akustické záclony
 - EHC Zešitnění stropní podlahy s vlnitými minerálními deskami a vlnitými nosnými rástky
 - vhodný do suchého prostředí - korozivní třída C1
 - Rozměry panelů: 600/600, 1200/600, tl. desek 15 mm - rovné zateplení boční hrany
 - EHP Zešitnění stropní podlahy s vlnitými minerálními deskami a vlnitými nosnými rástky
 - vhodný do vlhkého prostředí - korozivní třída C3
 - Rozměry panelů: 600/600, 1200/600, tl. desek 20 mm - rovné zateplení boční hrany
 - vč. podrobné specifikace - příloha Schéma podlahy
 - Podlahové krytiny + Skladby podlah:
 - P.1 - P.2b Rozpis skladeb podlah vč. popisu podrobné specifikace materiálů
 - návrh barevného řešení vinyl, podlah, dlažeb a obkladů - viz samostatné přílohy

Schéma nemocničních pavilonů:



Kótování ve skladových rozměrech.

Atelier : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Miroslav Fischer	Atelier Ostrav : Sokolov, Křížová 121	Stavěná měřička : 3. 363 01 Ostrav
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : MF & EPSILON	Atelier Sokolov : Sokolov, Křížová 121	Stavěná měřička : 3. 363 01 Ostrav
Ved. proj. : Miroslav Fischer	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	Atelier Sokolov : Sokolov, Křížová 121	Stavěná měřička : 3. 363 01 Ostrav
Investor : Karišvický kraj	Místo stavby : Sokolov	Atelier Sokolov : Sokolov, Křížová 121	Stavěná měřička : 3. 363 01 Ostrav

Nemocnice Sokolov, Slovenská 545

Pavilon "D" / 2.NP - ONP A

Stavební úpravy odd. následné péče

Charakter stavby : Změna dokončené stavby / Stavební úpravy

Stupeň PD : PD pro vodní stavební povolení a provedení stavby

Objekt : D.1.1 / ST - Stavební část

Výkres : Půdorys stavebních úprav

Číslo výkresu : 08/22 - D.1.1 - ST.03