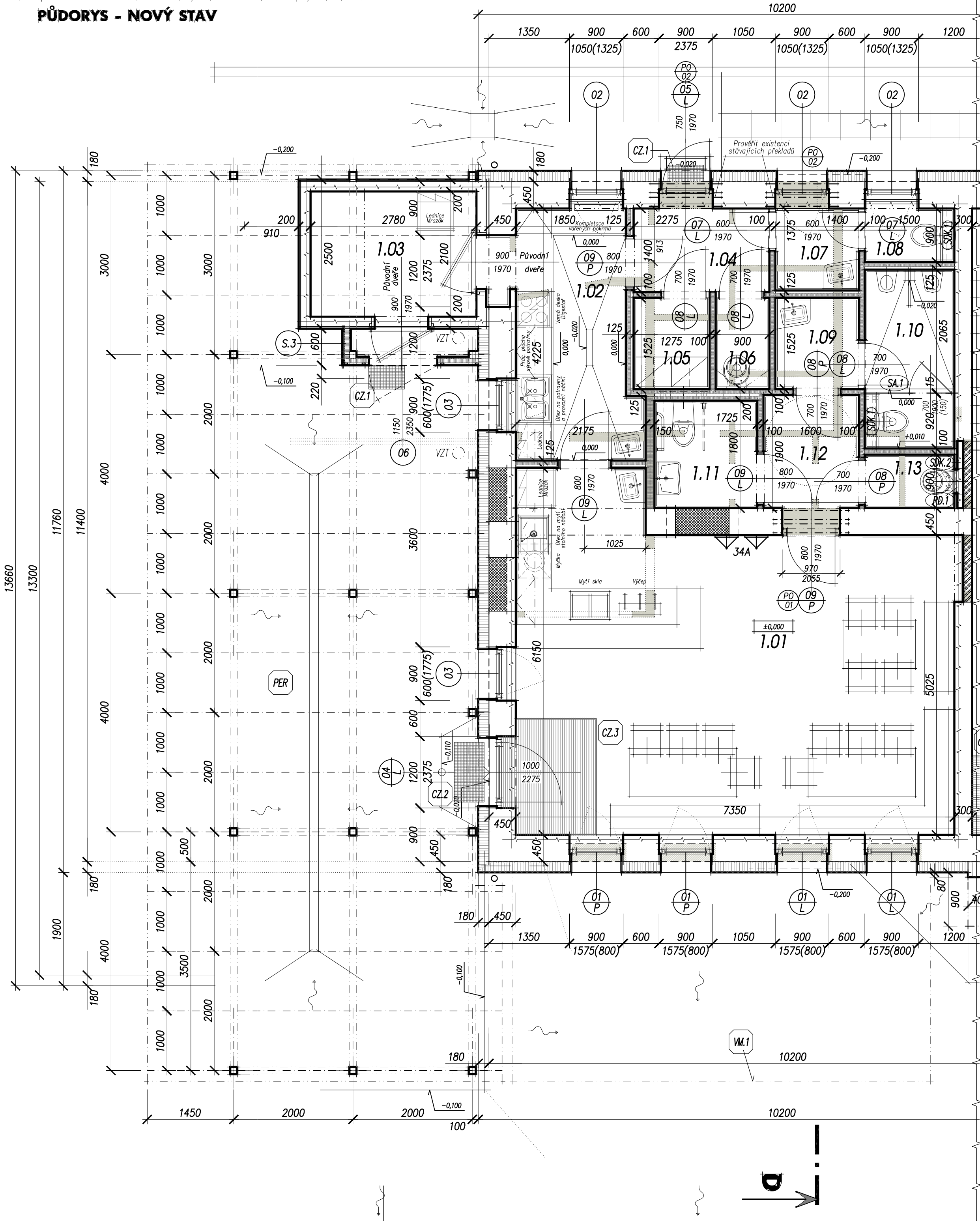


BANÍK - UBYTOVNA S KANCELÁŘEMI

FK SOKOLOV V AREÁLU BANÍK SOKOLOV

SO.2. PROVOZOVNA "U KOPAČKY"

PŮDORYS - NOVÝ STAV



Legenda odkazů

- SDK.1** – Instalační předstěna (sokl) z SDK impregnovaných desek jako zaplntování závěsného instal. modulu vč. horní desky, výška ~1,20 m (WC) 1,50 m (výřevka), hl. předstěny 180–200 mm, (ref. mat. : SDK desky Knauf Green tl. 2x 12,5 mm + profily CW)
- SDK.2** – Instalační stěna / předstěna z SDK impregnovaných desek (zaplntování závěsného instal. modulu) na celou sv. výšku místnosti / niky apod., hl. předstěny 150–200 mm, (ref. materiál : SDK desky Knauf Green tl. 2x 12,5 mm + profily CW)
- RD.1** – Revizní dvířka do SDK a pod obklady 400 x 600 mm – GKBi s tlačným zámkem US, materiál hliník + SDK (ref. mat. : SDK desky Knauf White tl. 1x 12,5 mm + profily CW) – 1/P ks
- Sanitární dělicí příčky – Montované WC kabiny :**
- SA.** – Sanit. dělicí příčky na namáhaného vlhkého až mokrého prostředí : vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm, RAL 5017, veškeré doplňkové konstrukce v provedení nerez vč. podnoží podpěrné nohy výškově stavitelné v rozsahu od 130 – 150 mm, dveře š. 700 mm P/L min. na 3 pantech v kombinaci vždy s jedním samozavíracím pantem, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny vč. možností nouzového otevření. Celková výška příček od podlahy 2100 mm Referenční výrobek : např. Montované WC kabiny W632
- SA.1** – Sanitární stěna dl. 1,50 m, dveře 1ks (P/otevírání ven) – 1 ks
- CZ.1** – čistící zóna vnější : vstupní venkovní rohože s vanou z polymer. betonu, rozměr rohože 600/400 mm, výška vany 80 mm, s napojením na dešťovou kanalizaci, rohož s ocelovým pozinkovaným roštem 9/31 mm, (referenční výrobek např. RONN Drain – LUX). – 2 ks
- CZ.2** – čistící zóna vnější : vstupní venkovní rohože s vanou z polymer. betonu, rozměr rohože 1000/500 mm, výška vany 80 mm, s napojením na dešťovou kanalizaci, rohož s ocelovým pozinkovaným roštem 9/31 mm, (referenční výrobek např. RONN Drain – LUX). – 1 ks
- CZ.3** – čistící zóna vnitřní : samočistící rohož s gumovými a textilními pásy do Al profilu, do nerezového zapuštěného rámečku 25/25/3 mm, rozměr : dle nákresu cca 1950/1600 mm, (referenční výrobek např. Gapa Topwell 22 mm – quma/textil). – celkem 1 ks
- PER** – Dřevěná pergola – viz samostatná příloha 11/20–SO.2–D.1.1–07

Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	skladba	POVRCHY STĚN	POVRCHY STROPY	POZNÁMKA
1.01	Výčep + odbyt. prostor	40,00	Keramická dlažba R9	(P.1a) JŠO + MN	SDK 1	SDK 1	Vyznačené keramické obklady (v prostoru výřevu)
1.02	Připravna	9,00		(P.1) Keram. obklad	SDK 2	SDK 2	Keram. obklad stěn proveden na s.v. místnosti = 2,45 m
1.03	Sklad	6,00		(P.1a) Al. panel			Keramický soklík 8 cm
1.04	Chodba	3,45		JŠO + MN			Keram. obklad stěn proveden na s.v. místnosti = 2,45 m
1.05	Šatna personálu	2,00		Keram. obklad			
1.06	Úklid	1,45		(P.1)			
1.07	WC personál - předsiň	1,95					
1.08	WC personál - kabina	1,55					
1.09	WC hosté muži - předsiň	2,25					
1.10	WC hosté muži	4,50					
1.11	WC hosté ženy + imobilní	3,20					
1.12	Chodba	3,45		(P.1a)			
1.13	Úklid	1,45					

POZNÁMKA : JŠO + MN Jádřová štuková omítka + 2 x ořezuvzdorný barevný malířský nátěr ve střední sytosti odstínů obvodové stěny budou do úrovně 1m opatřeny sanační omítkou a sanačním štukem na celou výšku

SDK 1 Zavešený sádrokartonový podhled z celistvých SDK desek tl. 12,5 mm na kovové konstrukci s izolačními deskami z minerální vlny tl. 60 mm (certifikované systémové řešení) uvažovaná povrchová úprava min. ve stupni jakosti Q2 + penetrace a 2x malířský nátěr

SDK 2 Zavešený rastrový stropní podhled s vkládanými minerálními deskami a viditelným nosným roštem. bez pokládky tepelné izolačních desek

SDK 3 Pohledový chodbový systém z minerálních desek bez pokládky tepelné izolace U nových ocelobetonových stropů nutno osadit podhledy s požární odolností min. REI30

Výpis překladů

OZN.	TYP, SKLADBA	KS
	Překlady ocelové	
(PO 01)	4 x I 160 dl. 1250 mm	01
(PO 02)	4 x I 160 dl. 1200 mm	01

Značení hmot

- Stávající konstrukce
- Bourané zdivo a konstrukce podrobnosti bourání viz výkres č. 02 a 03
- Nové zdivo a dozdívky z CP15 na M5
- tl. 150 mm
- Nové zdivo z porobetonových příčekovek P2–500/150 na CM5
- tl. 100 mm
- SDK příčka na montážní rošt z ocel. profilu, jednoduchá kce, jednovrstvé opláštění jednoduchý rastr z profilu CW 75, oboustranné jednovrstvé opláštění deskou Green 12,5 mm minerální izolace 60 mm
- tl. 125 mm
- SDK příčka na montážní rošt z ocel. profilu, jednoduchá kce, jednovrstvé opláštění jednoduchý rastr z profilu CW 100, oboustranné jednovrstvé opláštění deskou Green 12,5 mm minerální izolace 60 mm
- tl. 150 mm
- SDK meziplytová příčka, mont. rošt z oc. profilu, dvojitá kce, dvouvrstvé opláštění dvojitý rastr z profilu 2 x CW 50, oboustranné jednovrstvé opláštění deskou Green 12,5 mm minerální izolace 2 x 40 mm, bez plechu, (Rw 50 dB)
- tl. 200 mm
- SDK instalační příčka na montážní rošt z ocel. profilu, dvojitá kce, jednovrstvé opláštění dvojitý rastr z profilu 2 x CW 50, oboustranné jednovrstvé opláštění deskou Green 12,5 mm vč. izolačních desek 2 x 60 mm (vč. úpravy soklů pro zaplntování instal. modulu)
- Poznámka : – Značení, záznam a pozice bouraných konstrukcí viz samostatná příloha č. ST.02
- 34A – RHP Práskový 6 kg (34A/183B) – celkem 2 ks

±0,000 = 425,05 m n. m.

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Miroslav Fischer	Ateliér Ostrov : 362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : MF & SC - T5200	Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ved. proj. : Miroslav Fischer	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Investor : Město Sokolov	Místo stavby : Sokolov	
Akce : Baník - Ubytovna s kanceláři FK Sokolov v areálu Baník Sokolov	Datum : 10.2020	Číslo paré : 11/20
Charakter stavby : Stavební úpravy - změna dokončené stavby	Zakázka č. : 11/20	Formát : 8 x A4
Stupeň PD : JPD pro vydání spol. rozhodnutí a provádění stavby	Měřítko : 1 : 50	
Objekt : SO.2. - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu : 11/20-SO.2-D.1.1-04	
Výkres : Půdorys - nový stav		