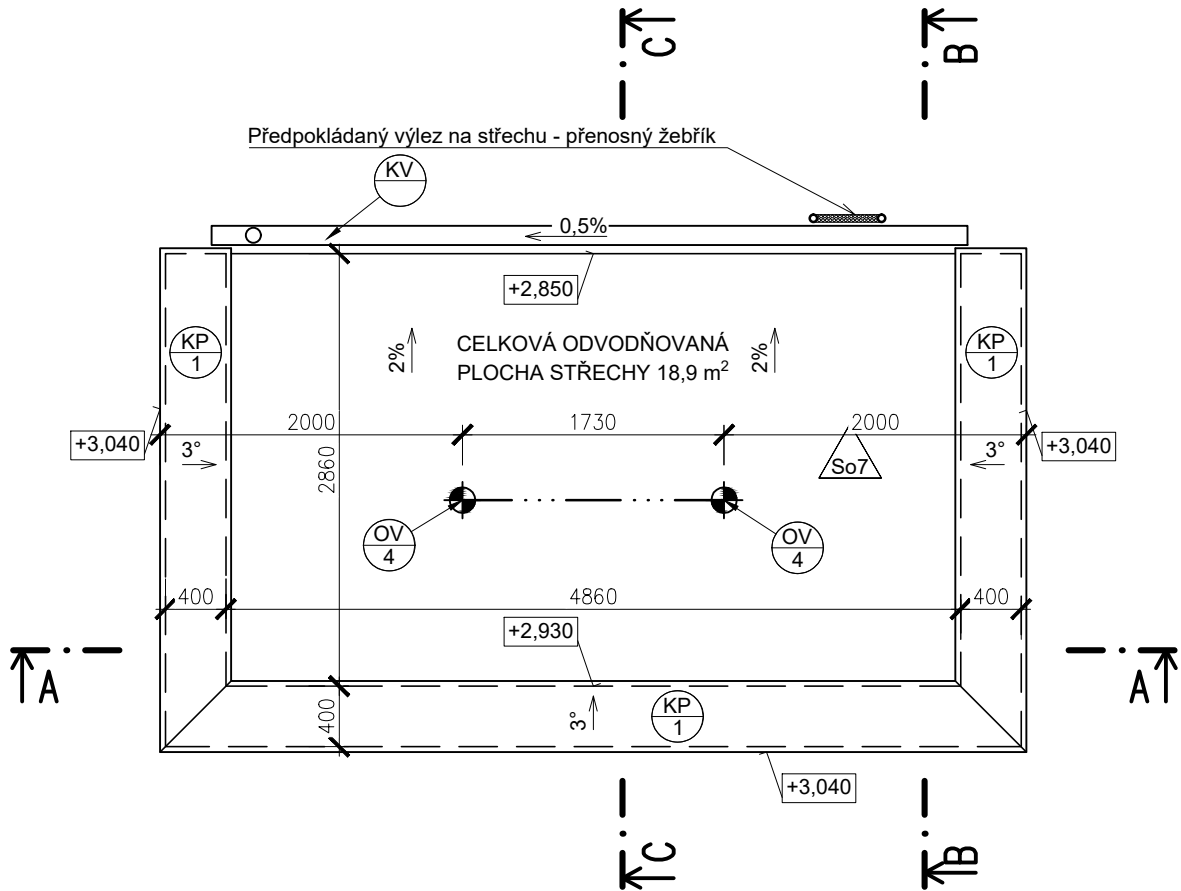


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA PROSTUPŮ

- PR1 Prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavem na vodotěsnost.
- PR2 Dvojitý prostup potrubí přes ŽB tl. ≥100 mm s požadavkem na vodotěsnost.
- PR3 Zabetonování prostupu bez požadavku na vodotěsnost.
- PR4 Zapění a ztmelení prostupu.
- PR5 Kabelový prostup s požadavkem na vodotěsnost.
- PR6 Volný prostup bez těsnění.
- PR7 Prostup skladbou střechy s požadavkem na vodotěsnost.

LEGENDA MATERIÁLŮ

PŮVODNÍ GEOLOGICKÝ PROFIL

ORNICE

PRÁZDNÝ OTVOR

PLNÝ KOMPOZIT

POROROŠT

SVAHOVÁNÍ

ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ

PROSTÝ BETON

ŠTĚRK / ŠTĚRKOPÍSEK

HUTNĚNÝ NÁSYP

KAMENIVO BEZ PRACH. ČÁSTIC

VZDUCHOTECHNIKA

ZATRAVNĚNÍ

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

ASFALTOVÝ NÁTĚR DLE POZNÁMKY

ASFALTOVÝ PÁS DLE POZNÁMKY

TEPELNÁ IZOLACE DLE POZNÁMKY

DRENÁŽ PE-HD, DN160, SN8, TP 360°

POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. [m²]	S.V. [m]	O. [m]	PODL.	STĚNY	STROP
001	SUTERÉN ARMATURNÍ KOMORY	7,73	3,16	11,12	SB	NA	NA
002	PRAVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 650m³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
003	LEVÁ AKUMULAČNÍ KOMORA 650m³	6,06	2,86	9,92	SB+CH	CH	CH
101	PŘÍZEMÍ ARMATURNÍ KOMORY	14,40	2,61	15,00	KD	NA	NA

VYSVĚTLIVKY:

SB - SPÁDOVÝ BETON
KD - KERAMICKÁ DLAŽBA

ŽB - ŽELEZOBETON
CH - CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE

NA - NÁTĚR

LEGENDA VÝROBKŮ

T1

Podkladní deska pod atikový plech

T2

Podkladní deska pod okapnici ploché střechy

D1P

Dveře vstupní plastové

DV1

Proplachovací a kontrolní šachta drenáže

DV2

Drenážní potrubí

KV

Klempířský prvek

KP1

Atikový plech

KP2

Okapnice do žlabu

KP5

Parapetní plech

Z1

Madlo nástěnné

Z2

Madlo podlahové

Z3

Žebřík akumulací komory

Z4

Žebřík armaturní komory

FG1

Pochůzí vodárenský poklop s rámem 700×800 mm

FG2

Litý rošt s rámem do otvoru 1000×1000 mm

FG3

Litý rošt s rámem 600×600 mm

FG4

Litý rošt s rámem 600×600 mm

OV1

Tabulky dle ČSN ISO 38 64

OV2

Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg, 21A

OV3

Atikový klín

OV4

Záchytný systém na střeše

VZT1

Odvětrání akumulací komory

VZT2

Přívod vzduchu do armaturní komory

VZT3

Odtah vzduchu z armaturní komory

BV1

Betonová plošná dlažba 500×500×50 mm

BV2

Zahradní obrubník 200×50×1000 mm

BV3

Betonový chodníkový obrubník 250×100×1000 mm

BV4

Betonová skládaná dlažba 200×100×60 mm

LEGENDA SKLADEB

So1

So1 – Kontaktní zateplení fasády

So2

So2 – Kontaktní zateplení soklu

So3

So3 – Interiér armaturní komory

So4

So4 – Izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

So5

So5 – Vnitřní povrchy akumulací komor

So6

So6 – Líc stropní konstrukce akumulací komor

So7

So7 – Plochá střecha

So8

So8 – Keramická dlažba

So9

So9 – Střecha akumulací komor

So10

So10 – Dno armaturní komory

So11

So11 – Dno akumulací komor

So12

So12 – Atika

Ch1

Ch1 – Zpevněné plochy

Ch2

Ch2 – Okapový chodník

Sub1

Sub1 – Násep na stropě akumulací komor

Sub2

Sub2 – Svahy akumulací komor

Sub3

Sub3 – Rekultivace - zatravnění areálu

Pko1

Pko1 – Protikorozi ochrana ocelový prvků a konstrukcí

Pko2

Pko2 – Protikorozi ochrana trubního vystrojení

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Způsob těsnění prostupů v ŽB konstrukcích viz samostatná příloha
- Řešení vzduchotechniky (odvětrání akumulací komor, vstupní a armaturní komory) viz samostatná příloha
- Zámečnické, klempířské, kompozitní a ostatní výrobky viz. výpis výrobků
- Obsypy suterénních prostor budou prováděny nesoudržnou zeminou, po vrstvách 300mm, hutnění lehkým hutním zařízením.
- Obsypy budou opatřeny vhodným substrátem tl. 200 mm a budou zatravněny luční směsí.
- Údržba travnatých ploch bude probíhat 3 měsíce, vč. závlíek a hnojení.

± 0,000 = 316,400 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN	Soubor: D.1.2.1.3-10 - ATS Borka - Stavební.dwg		
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN	Název stavby: VODOVOD BORKA			Formát: 3 x A4
Datum: 08/2023				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: SO 01.1 - ATS BORKA	Č. zakázky: 5630/002			Číslo přílohy: D.1.2.1.6
Příloha: PŮDORYS STŘECHY	Měřítko: 1:50			

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.