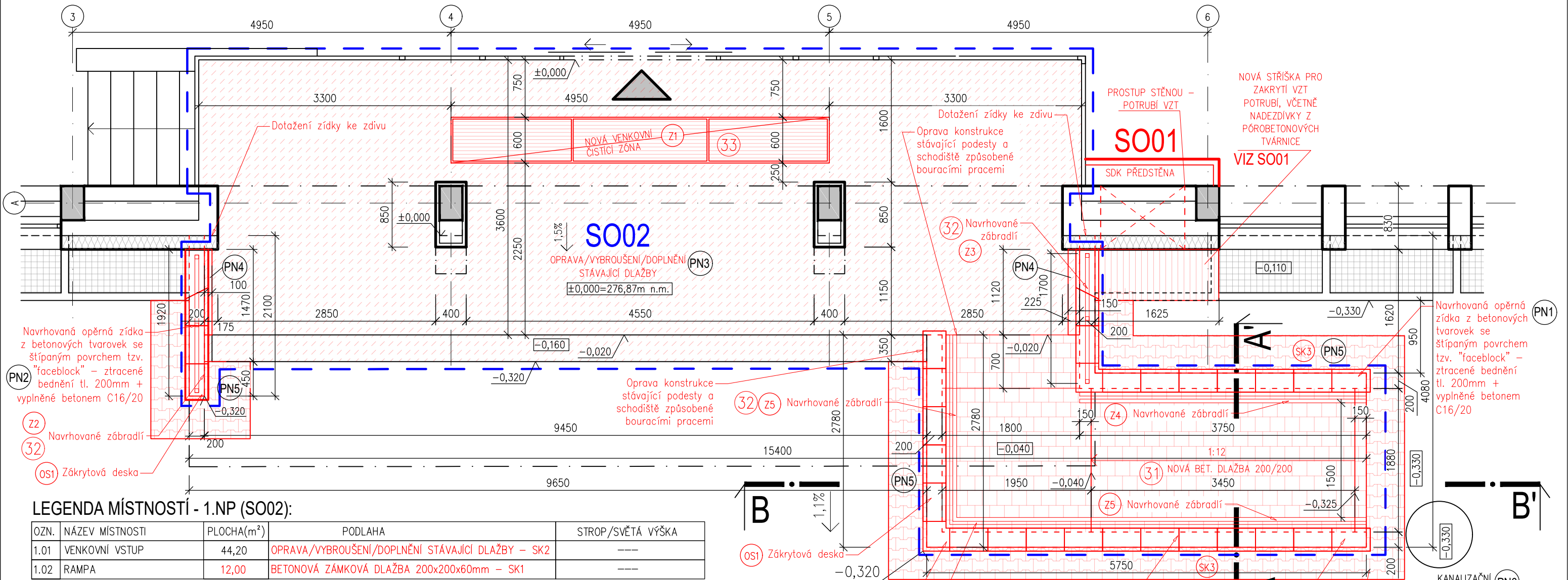


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP (SO02):

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STROP/SVĚTÁ VÝŠKA
1.01	VENKOVNÍ VSTUP	44,20	OPRAVA/VYBROUŠENÍ/DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – SK2	---
1.02	RAMPA	12,00	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm – SK1	---

LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚH ZDIVA NAD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI

LEGENDA PLOCH:

- ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE – SO02
- VENKOVNÍ RAMPA A VSTUP

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- NAVRHOVANÁ OPĚRNÁ ZÍDKA Z ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200mm + BETON C16/20
- NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – OPRAVA/VYBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – CCA 44,3m²
- NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY – NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm – CCA 11,8m²
- NOVÁ ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY PROFILU H TL. 60mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- BETONOVÉ TVAROVKY SE ŠTÍPANÝM POVRCHEM– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200mm + VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20 – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK SE ŠTÍPANÝM POVRCHEM PŘÍRODNÍHO VZHLEDU – 400x200x200mm
- BETONOVÉ TVAROVKY SE ŠTÍPANÝM POVRCHEM– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200mm + VYPLNĚNÉ BETONEM C16/20 – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH TVAROVEK SE ŠTÍPANÝM POVRCHEM PŘÍRODNÍHO VZHLEDU – 400x200x200mm
- OPRAVA/VYBROUŠENÍ/DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ DLAŽBY CCA 44,3m², POŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU, U OPĚRNÉ ZÍDKY BUDE DLAŽBA DOPLNĚNA A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DLAŽBU (VIZ PN4)
- DOPLNĚNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY VSTUPNÍ PODESTY PO ODSTRANĚNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY (NAVRHOVANÁ ZÍDKA MÁ MENŠÍ TLOUŠŤKU) VČETNĚ ŽULOVÉ DLAŽBY – BETON C16/20
- NOVÁ ČÁST BETONOVÉ DLAŽBY PROFILU H TL. 60mm DOPLNĚNÍ PO VYBOURÁNÍ V OKOLÍ RAMPY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DLAŽBU PROFILU H
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP, VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
- NEREZ ZÁBRADLÍ A MADLA RAMPY A PODESTY PROVEDENÉ DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.
- ČISTÍCÍ ROHOŽ VČ. NEREZ RÁMEČKU

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí



Navrhované zábradlí

Navrhované zábradlí

ÚPRAVA PODLOŽÍ: Požadavek na Edef2 / Edef1 = max. 2,5 (125 MPa), Modul přetvárnosti podloží – podsyp = Edef2 > 400Mpa, min. tl. 200mm, f. 8/16mm, Id > 0,7.

±0,000=276,87m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		<div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace		<div> Nemocnice s poliklinikou Havířov</div>
MÍSTO STAVBY:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMÁT:	2xA4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	09/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	SO02_PŮDORYS 1.NP_NÁVRH	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.b_08