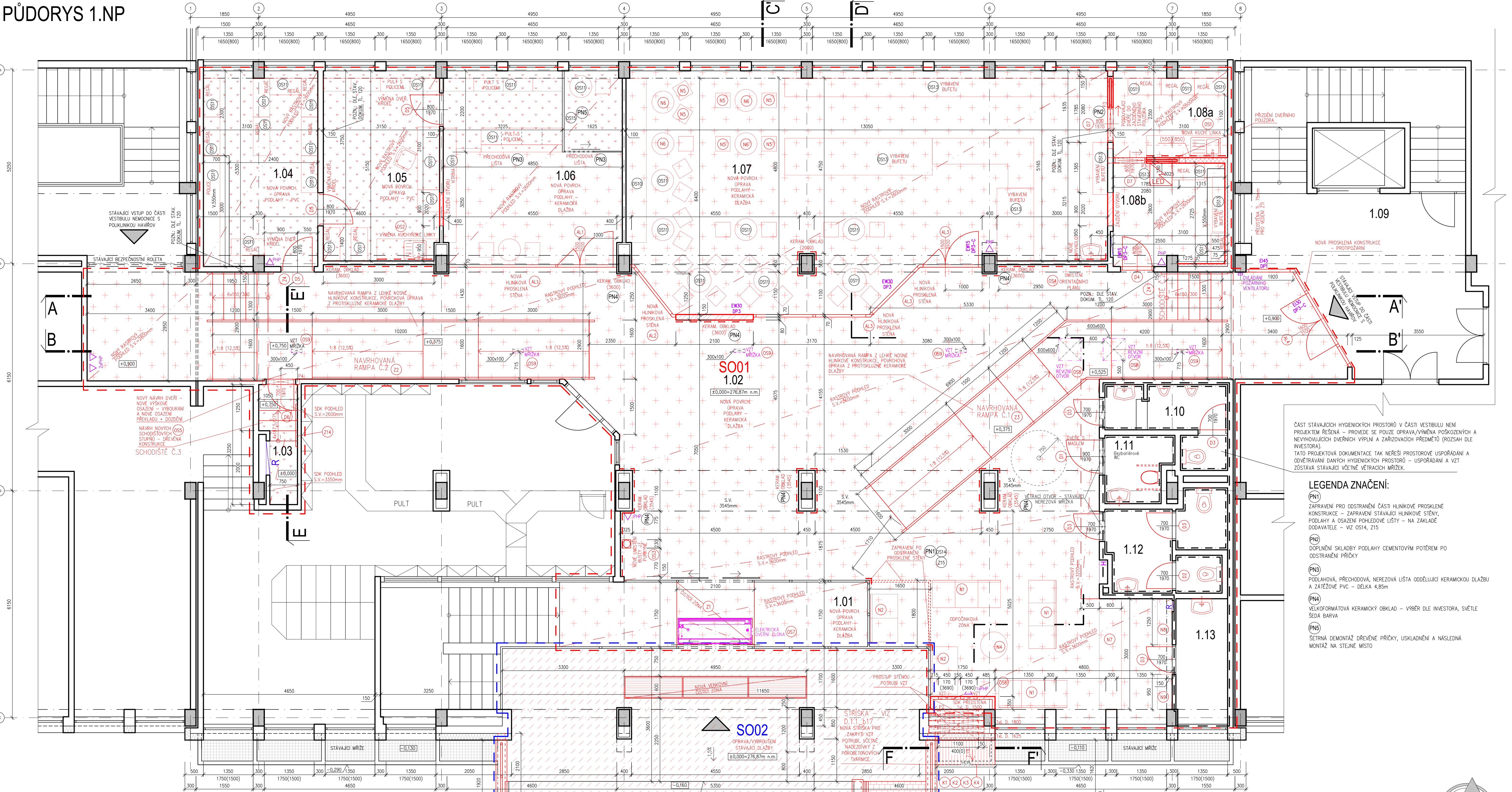


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP (ŘEŠENÝ PROSTOR):

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	Z	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.3600
1.02	VSTUPNÍ HALA	182,30	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.VOŠ.MB	KS V. 100mm, S.V.3600, KOS
1.03	ROZVODNA ELEKTRO	2,80	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SKD.MB	PL V. 30mm, S.V.3350
1.04	SKLAD	16,30	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600
1.05	SKLAD	16,15	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600, KOL
1.06	PRODEJNA ZDRAV. POTŘEB	25,70	KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, PL V. 30mm, S.V.2600
1.07	BUFET	77,15	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08a	PŘÍPRAVNA	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08b	SKLAD	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.09	CHODBA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.10	WC MUŽI	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.11	BEZBARIEROVÉ WC	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.12	WC ŽENY	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.13	SATNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
CELKOVÁ PLOCHA V S001:		399,25m²				

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	Z	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.3600
1.02	VSTUPNÍ HALA	182,30	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.VOŠ.MB	KS V. 100mm, S.V.3600, KOS
1.03	ROZVODNA ELEKTRO	2,80	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SKD.MB	PL V. 30mm, S.V.3350
1.04	SKLAD	16,30	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600
1.05	SKLAD	16,15	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600, KOL
1.06	PRODEJNA ZDRAV. POTŘEB	25,70	KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, PL V. 30mm, S.V.2600
1.07	BUFET	77,15	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08a	PŘÍPRAVNA	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08b	SKLAD	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.09	CHODBA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.10	WC MUŽI	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.11	BEZBARIEROVÉ WC	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.12	WC ŽENY	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.13	SATNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
CELKOVÁ PLOCHA V S001:		399,25m²				

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	Z	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.3600
1.02	VSTUPNÍ HALA	182,30	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.VOŠ.MB	KS V. 100mm, S.V.3600, KOS
1.03	ROZVODNA ELEKTRO	2,80	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SKD.MB	PL V. 30mm, S.V.3350
1.04	SKLAD	16,30	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600
1.05	SKLAD	16,15	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600, KOL
1.06	PRODEJNA ZDRAV. POTŘEB	25,70	KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, PL V. 30mm, S.V.2600
1.07	BUFET	77,15	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08a	PŘÍPRAVNA	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08b	SKLAD	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.09	CHODBA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.10	WC MUŽI	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.11	BEZBARIEROVÉ WC	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.12	WC ŽENY	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.13	SATNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
CELKOVÁ PLOCHA V S001:		399,25m²				

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	Z	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.3600
1.02	VSTUPNÍ HALA	182,30	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.VOŠ.MB	KS V. 100mm, S.V.3600, KOS
1.03	ROZVODNA ELEKTRO	2,80	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SKD.MB	PL V. 30mm, S.V.3350
1.04	SKLAD	16,30	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600
1.05	SKLAD	16,15	PVC - SNI2	VOŠ.MB.2	SRP.MB	PL V. 30mm, S.V.2600, KOL
1.06	PRODEJNA ZDRAV. POTŘEB	25,70	KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, PL V. 30mm, S.V.2600
1.07	BUFET	77,15	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08a	PŘÍPRAVNA	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600, KOL
1.08b	SKLAD	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.09	CHODBA	26,50	KERAMICKÁ DLAŽBA - SNI	VOŠ.MB.2	SRP.MB	KS V. 100mm, S.V.2600
1.10	WC MUŽI	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.11	BEZBARIEROVÉ WC	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.12	WC ŽENY	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
1.13	SATNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	STÁVAJÍCÍ POHLED
CELKOVÁ PLOCHA V S001:		399,25m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH KONSTRUKCI SPODNÍ STAVBY	STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ	STÁVAJÍCÍ PŘENOSNÝ HŘADÍ PŘÍSTROJ
STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM	

LEGENDA PLOCH:

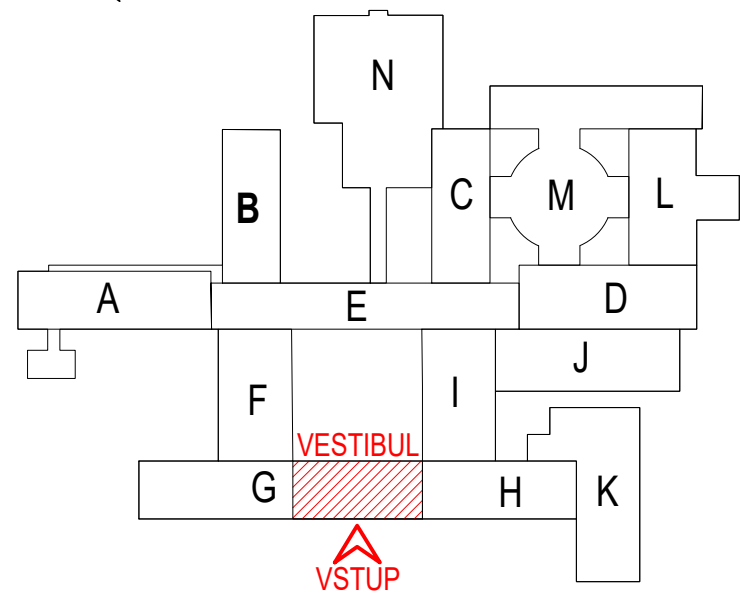
S001	ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE - S001
S002	ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE - S002

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

NAVRHOVANÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL 150mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY	NAVRHOVANÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POUZE VÝMĚNA
NAVRHOVANÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ	NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNE VRSTVY PODLAHY - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNE VRSTVY PODLAHY - NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC	NAVRHOVANÉ RASTROVÝ POHLED VČETNĚ - RASTR 600x600mm, BÍLÉ BARVY - cca 158m²

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZN.	POPIS	DĚLKA (mm)	ULOŽENÍ (mm)	SVĚTLOST OTVORU (mm)	POČET KUSŮ
P1	PŘEKLAD ZE ŽELEZOBETONU - 3x RZP - 1490x140x140mm	1490	MIN. 150	1100	1
P2	PŘEKLAD ZE ŽELEZOBETONU - 4x RZP - 1490x140x140mm	1490	MIN. 150	1100	0
P3	PŘEKLAD V PRŮČE Z 2x OCELOVÝCH OHLELNÍKŮ - 2x 70x70x6mm	2100	MIN. 150	1785	0
P4	PŘEKLAD V PRŮČE Z 2x OCELOVÝCH OHLELNÍKŮ - 2x 70x70x6mm	1000	MIN. 100	800	0
P5	PŘEKLAD V PRŮČE Z 2x OCELOVÝCH OHLELNÍKŮ - 2x 50x50x6mm	600	MIN. 100	400	0



POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ ZŮSTAVAJÍ STÁVAJÍCÍ, DO DO STÁVAJÍCÍ SKELETOVÉHO SYSTÉMU NENÍ ZASAHOVÁNO. NÁPOJENÍ SILNOPROUDÝCH ELEKTRONSTALACÍ BUDE PŘES ROZVADĚČ R1.1, SLABOPROUDÉ INSTALACE BUDOU NÁPOJENY DO STÁVAJÍCÍ ROZVODNY. VE VESTIBULU BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN A VÝSPRAVĚ ŠTUKOVÉ OMÍTKY. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ A ODVĚTRÁVÁNÍ DANYCH HYGIENICKÝCH PROSTORŮ - USPORÁDÁNÍ A VZT ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ.

OBJEKT S002 - VZT DOKUMENTACE S002

±0,000=276,87m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL:	Ing. Petr Simerský	FAKO
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek	Kotojedské 2588, 767 01 Kroměříž
INVESTOR:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace	Nemocnice s poliklinikou Havířov
MÍSTO STAVBY:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov-město, p.č. 2221	
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMAT: BxA4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM: 07/2019
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP_NAVRH	STUPEŇ PD: DP
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_10