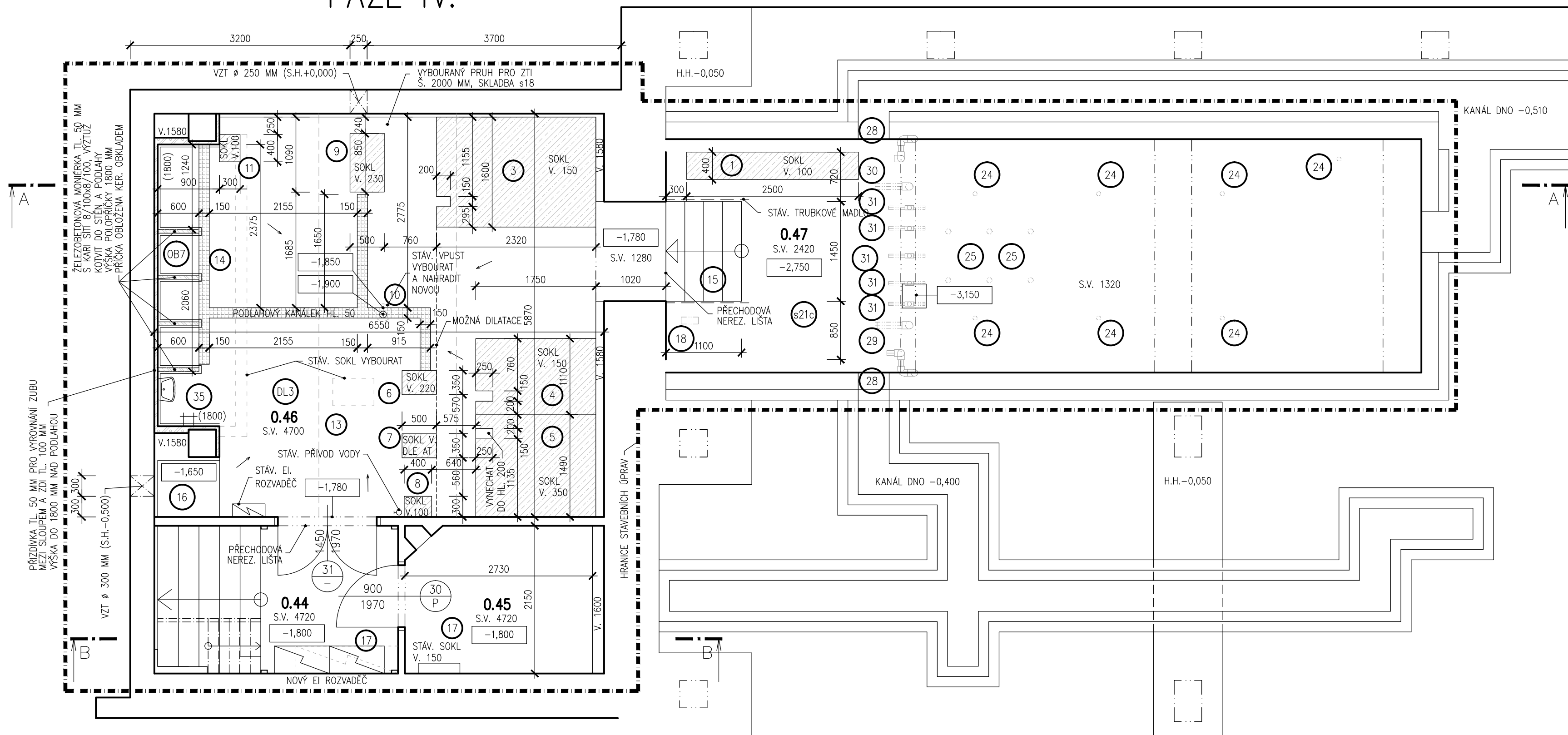


FÁZE IV.





TABUĽKA MÍSTNOSTI 2. PP – NOVÝ STAV							
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA [m ²]	PÓDLAHA	OBVOD [m]	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.44	CHODBA	7,81	STAV. BETON + EPoxidová STĚRKA	a17	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + SOKL Z EPoxidové STĚRKY	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
0.45	ROZVODNA SLP	6,10	STAV. BETON + SPOJOVÁ STĚRKA	a17	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + EPoxidové STĚRKY	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.
0.46	STROJOVNA I (GAZOVÁ TECHNOLOGIE)	38,49	KER. DLAŽBA R11/B NA STAV. BETONU	a22+a10	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA + KER. SOKL 80 MM (OBKLAD)	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA S V. 4700 MM	FAZE IV.
0.47	STROJOVNA II (POB. BAZÉNOVÝM TĚLESEM)	29,50	STAV. BETON + EPoxidový NÁTER	a27c	25,54	STUKOVÁ JADROVÁ OMÍTKA	FAZE IV.

LEGENDA POVRCHŮ

- BETONOVÉ KONSTRUKCE SOKLŮ, POVRCH OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM
- VYBOURANÉ OTVORY A DŘÁŽKY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH (VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, HLOUBENÍ APOD.)

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV FÁZE IV.

POZNÁMKA:

[illegible]


- ### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 2. PP

- | | |
|----|---|
| 1 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2500x400 MM, V. 100 MM |
| 3 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2320x1600 MM, V. 150 MM |
| 4 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 1750x1110 MM, V. 150 MM |
| 5 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 1750x1490 MM, V. 350 MM |
| 6 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 500x350 MM, V. 220 MM |
| 7 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 500x350 MM, V. DLE AT |
| 8 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 400x300 MM, V. 100 MM |
| 9 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 850x500 MM, V. 230 MM |
| 10 | PODLAŽOVÝ KANÁLEK OPATŘEN BAZÉNOVÝM SYSTÉMEM IZOLACE S KERAMICKOU DLAŽBOU
A PLASTOVOU MŘÍŽKOU V PROPLECH A VPUSTI, SKLADBA s10 |
| 11 | PŘESNOU ŠÍŘKU KANÁLKU UPRAVIT DLE ŠÍŘEK V PROFILU A MŘÍŽKY |
| 12 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 300x400 MM, V. 100 MM |
| 13 | NOVÝ BETONOVÝ SOKL 2000x700 MM, V. 100 MM |
| 13 | VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SOKL 600x400 MM, V. 770 MM |
| 14 | VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SOKL Š. 170 MM, DL. 5000 MM, V. 180 MM |
| 15 | VYROVNÁNÍ POVRCHU STAV. SCHODŮ (STUPNICE I PODSTUPNICE) ŠTERKOU V OCHRANNÝ NÁTĚR |
| 16 | OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÉHO STUPNĚ ROZMĚRU 900x850 MM A VÝŠKY 150 MM |
| 17 | CHEMICKÝ ODOLNÁ PROTISKLUZNÁ EPOXIDOVÁ ŠTERKA NA PODLAŽE V SOKL 200 MM, SKLADBA s17 |
| 18 | PRŮŘAZ STROPEM VEL. 250 x 100 MM PRO VÝTLAK A VYPOUŠTĚNÍ VODY Z VAN V 1. NP |
| 24 | VÝRT DNEM Ø 100 MM, PRO PŘÍVOD VODY DO BAZÉNU, PO OSAZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE UĚTŠNIT, 7 KS |
| 25 | VYBOURÁNÍ DNA PRO OSAZENÍ GULE (HLOUBKA VYBOURÁNÍ DLE DODANÉ GULE)
A VYVRTÁNÍ PRŮCHODU PRO POTRUBÍ CELÝM DNEM, 6 KS |
| 26 | STÁVAJÍCÍ STĚNOVOU TRYSKU ZASLEPIT, 3 KS |
| 27 | ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ŽLABKŮ S ODPADY ZABUDOVÁNYMI DO BAZÉNOVÉHO TĚLESA S VYŠTĚNÍM VE STROJOVNĚ |
| 28 | VYBOURÁNÍ PRŮCHODŮ DO STROJOVNY PRO PŘÍVOD VODY DO CHŘILČO Ø 100 MM, OSA -0,800, 2 KS |
| 29 | VYBOURÁNÍ PRŮCHODŮ DO STROJOVNY PRO ODVOD VODY ZE ŽLABU Ø 125 MM, OSA -0,590 1 KS |
| 30 | VYBOURÁNÍ PRŮCHODU DO STROJOVNY PRO ODVOD VODY ZE ŽLABU Ø 125 MM, OSA -0,610, 1 KS |
| 31 | VYBOURÁNÍ PRŮCHODŮ DO STROJOVNY PRO TRYSKY Ø 100 MM, OSA -0,590, 5 KS |
| 35 | KOMBINOVANÁ TĚLNÍ A OČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SPRCHA - NÁSTĚNNÁ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY |

POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARÁŽÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLIŠNOSTI OPROTI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU,
GP NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP

Změny			
	Číslo	Popis	Datum

	Vedoucí projekt: ING ŠPULÁK MILAN autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Ing. Marek Musil	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODEDELNÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec Obec: Jindřichův Hradec Stupeň PD: DSP+DPS	
J.Hradec s.r.o. Jaroslavoš 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jhsj.cz e-mail: info@jhsj.cz	Obsah: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ 2. PP – NAVRHOVÁNÝ STAV		č.jednos: D-11	č. par.:
Datum: 1. 2020 Arch. č.: 19010 Měřítko: 1:50 Formát: A1				