

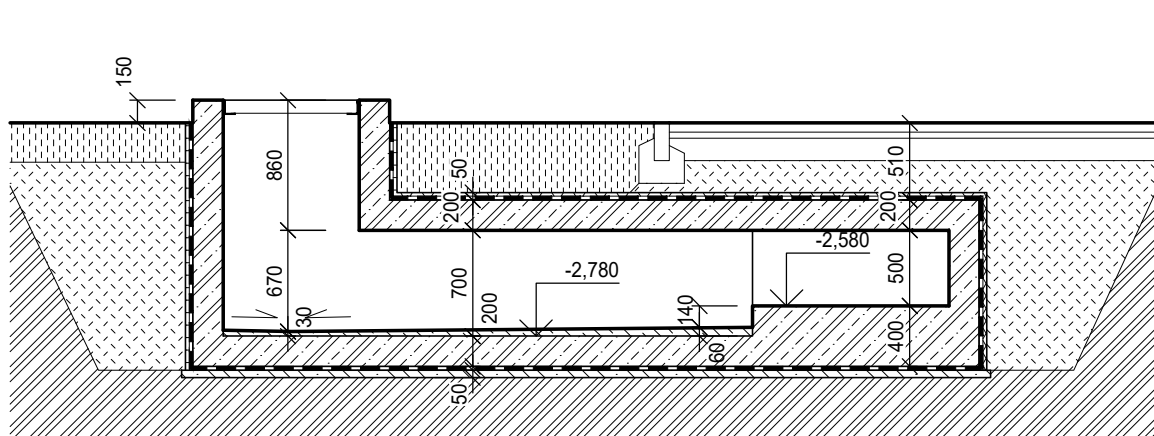
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVNÉ ŽDÍVO TL 300, 450 A 600 mm Z CHEL PLYNCH PALENTYCH PEVNOSTI 15 MPa NA CEMENTOVU MALTU PEVNOSTI 14 MPa
- NOVNÉ ŽDÍVO TL 400 mm Z PALENTYCH CHELNTYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽOU PEVNOSTI 10 MPa (NAPR. POROTHERM 40 P-D 24740/238 mm) NA CEMENTOVU MALTU PEVNOSTI MIN 5 MPa NANESENOU CELOPŮŠNĚ
- KONSTRUKCE Z PROSTHO BETONU TŘIDY C25/30 XC1
- ŽDĚNÁ PRŮČLA TL 200 mm Z PALENTYCH CHELNTYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽOU (NAPR. POROTHERM 17 P-D 372/175/238 mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- ŽDĚNÁ PRŮČLA TL 100 mm Z PALENTYCH CHELNTYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽOU (NAPR. POROTHERM 8 P-D 487/80/238 mm) VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ
- TERÉNNÍ ZDÍLA (XPS)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPESKOVÝ PODSYP (E=10MPa PŘI ID 0,7)
- ZÁSVY VYTŽENOU ZEMNU BEZ NÁROKU NA HUTNĚNÍ + ODRNICE A ODHUMBOVÁNÍ
- ROSTLÝ TERÉN (POVOJNĚ ZEMINA)

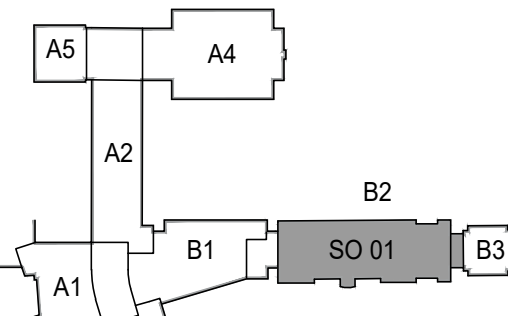
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
B2-01	CHODBA	61,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2400
B2-02	CHODBA	31,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2400
B2-03	CHODBA	5,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO STROP	MALBA
B2-04	ROZVODNA NN	2,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREK	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-05	ROZVODNA NN	8,3	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREK	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-06	ROZVODNA NN	8,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBREK	D3	MALBA PO STROP	MALBA
B2-07	ROZVODNA SLP	2,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	MALBA
B2-08	ARCHIV	15,4	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-09	ARCHIV	14,0	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO PODHLED	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-10	DEPO VÝSAVACÍ	19,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D5	MALBA PO STROP	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-11	STROJOVNA VZT	21,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D5	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 min
B2-12	OKLAD	17,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 120 min
B2-13	PRACOVNA LÉKAŘŮ CLR	17,2	PVC	A3	K.O. ZA UM. 1000/2000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500 / 2800
B2-14	DYNAMICKÝ CHODK	46,5	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C3	K.O. ZA UM. 1000/2000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500 / 2800
B2-15	UMYVÁRNA PACIENTŮ	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-16	WC PACIENTŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-17	SPRCHA PACIENTŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-18	SATNA ZAMĚSTNANCŮ CLR	13,4	PVC	A1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-19	UMYVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-20	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-21	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-22	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2800
B2-23	VERTIKALIZAČNÍ PŘÍSTROJ	23,3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C1	MALBA PO PODHLED	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500 / 2800
B2-24	ERGOTERAPIE	34,3	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ	C3	K.O. ZA UM. 1000/2000	PODHL. KAZETOVÝ S.H. = 2500 / 2800
B2-25	ARCHIV	40,2	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-26	ARCHIV	77,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-27	ARCHIV	46,9	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D4	MALBA PO OKLAD	SKD OKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 180 min
B2-28	SCHODIŠTĚ	32,6	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D5	MALBA PO PODHLED	PODHL. SKD S.H. = 2500 / 2800
B2-29	VÝTAH	11,7	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D2	MALBA	
B2-30	STROJOVNA VÝTAHU	6,8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	D6	MALBA	
B2-31	INSTALAČNÍ CHODBA	97,6	STAVAJÍCÍ LITE TERACO	D4	MALBA PO STROP	PODHL. SKD S.H. = 2800

DÍLČÍ ŘEZ I-I'



SCHEMA AREÁLU



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POKLADU GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY WINNING PS - STAVEBNÍ FIRMA s.r.o. ±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV)

LT PROJEKT STAVEBNÍ PROJEKTOVÁNÍ A STAVEBNÍ VÝSTUPY		Hlavní ideový projekt: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant: Ing. PETR TOMICKÝ		Investor: Nemocnice Vyskov	
Profese: ASŘ	Zpracoval dle: LT PROJEKT a.s., Křehova 45, 616 00 Brno Tel. +420 732 264 881 Email: petr.tomicky@ltpojekt.cz	Autizace:			
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ			
Alce: NEMOCNICE VÝSKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zašlakové číslo: SPS 22_2020		Příloha: 08	
Objekt: KŘÍDLA B2		SO 01		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
Osnah: PŮDORYS 1.PP		Mřítko: 1:50		Číslo výkresu: D1.01.01-102	