



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - DOZDÍVKY TL. 100 A 150 mm Z PLÝŇCH CIHEL
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKY TL. 100 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 7.5
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKY TL. 200 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 19

LEGENDA NAVRŽENÝCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
10a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
10b	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
14	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
14a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
16	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
16a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	26,04	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
22	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	20,60	EPOXIDOVÁ STĚRKA + KER. DL. V SOC. ZÁZEMÍ	KER. OBKLAD V=2000 mm V SOC. ZÁZEMÍ OBKLAD UNÝVADLA + OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
26	KRIZOVÁ CELA	21,14	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD UNÝVADLA A WC V=2000 - OMÝVATELNÝ WÁTER V=2800 NA OSTATNÍCH STĚNÁCH
44	TERAPIE	13,94	SMONOV. POTÉR + PVC STAV.	
10	TERAPIE	25,34	EPOXIDOVÁ STĚRKA	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18,40	ASODUR GB 7032	
02	VÝTAH LŮŽKOVÝ	5,70	-	
03	VÝTAH OSOBNÍ	3,13	-	
04	CHODBA	89,95	ASODUR GB 7032	
05	DOZOR	4,60	ASODUR GB 7032	
06	PŘEDSÍŇ WC	2,10	KERAM. DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD V=2050 mm
07	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD V=2050 mm
08	PŘEDSÍŇ	6,25	ASODUR GB 7032	
09	ÚPRAVNA VODY	23,37	ASODUR BIBS	
11	SÁTNÁ	12,16	ASODUR GB 7032	
12	UNÝVÁRNA	13,75	KERAM. DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD V=2050 mm
13	SPRCHA - 2x	1,0	KERAM.DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD V=2050 mm
18	ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY	3,15	ASODUR BIBS	
19	UKLIDOVÁ KOMORA	2,04	KERAM. DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD V=2050 mm
20	STROJOVNA VÝTAHU	9,56	ASODUR BIBS	
28	UNÝVÁRNA	1,60	KERAM.DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD S.V.=250 mm
29	WC	1,50	KERAM.DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD
30	SPRCHA	1,44	KERAM.DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD
31	CELA	16,75	ASODUR GB 7032	
33	UNÝVÁRNA	1,60	KERAM.DLÁŽBA	BĚL.OBK.LAD S.V.=250 mm
34	WC	1,50	KERAM.DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD
35	SPRCHA	1,44	KERAM.DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ OBKLAD
36	CELA	16,75	ASODUR GB 7032	
37	VÝMĚNÍK STAN.+PŘÍP.TUV	22,70	ASODUR BIBS	
39	STROJOVNA VZT	22,64	ASODUR BIBS	
40	SYTIC CO 2	3,38	ASODUR BIBS	
41	KABELOVÁ KOMORA	3,96	ELEKTROKOBREK	
42	SCHODISTÉ	21,56	TERAC.STUPNE ASODUR GB 7032	
43	SCHODISTÉ	11,73	ASODUR GB 7032	

POZNÁMKA

- VÝPIS OCELI A PREFABRIKÁTŮ, SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V REŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU DO VÝŠKY 2 M OTLUČENY A NAHRAZENY SANACNÍ OMÍTKOU A SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM
- Ⓟ - DVEŘE DO CEL OSADIT TAK, ABY SE VEDLE ZÁRUBNĚ DALA OSADIT CHÁNIČKA Ø100 mm PRO UMÍSTĚNÍ SIGNALIZACE

**BESTBUILD**

Ing. Jan Vejřasek  
číslo autorizace: 1003987  
Herčíkova 1, Brno, 612 00

zodpovědný projektant:  
Ing. J. Krivulčík  
číslo autorizace: 1003987  
Herčíkova 1, Brno, 612 00

stavebník:  
místo stavby:  
VV a ÚpravZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno

areál VV Jihlavská 12, Brno

název stavby:  
**BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO**

stavební úpravy objektu 30-01-32R D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název výkresu:  
**PŮDORYS 1.PP**

číslo výkresu:  
**02**