

LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETON C30/37, C55/67^a, ocel B 500B
- ZDÍVO Z CIHEL POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX
- ZDÍVO Z CIHEL POROTHERM 10 PROFÍ DRYFIX
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 4000 CS
- BETON PROSTÝ
- DRENAŽNÍ KAMENIVO
- ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚNÁ
- PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

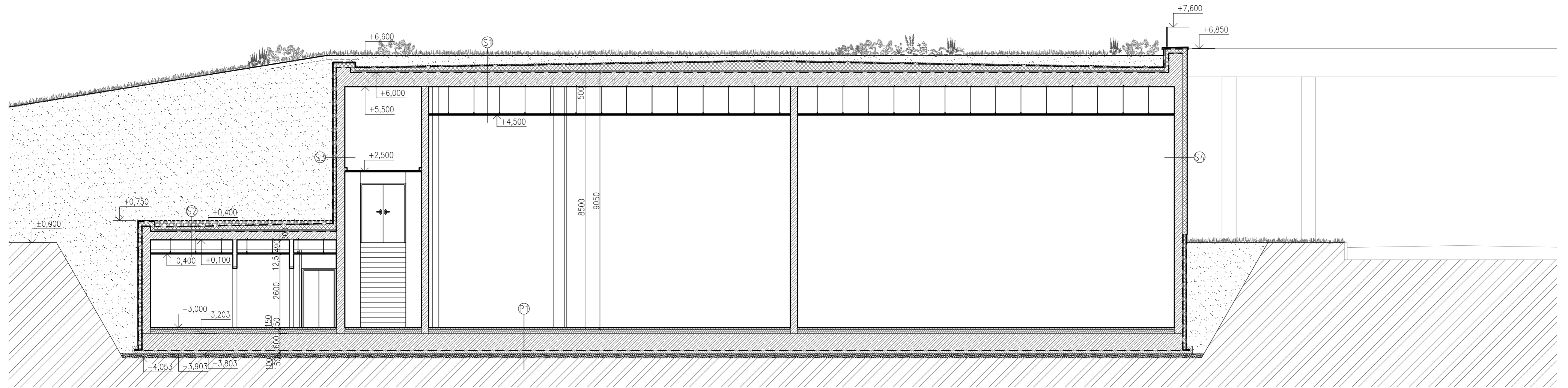
*vysokopevnostní beton pro obvodové opěrné stěny
a nosný komolý kufel

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV.V. [m]	PODLAHA	POVRCH STĚNY
0.01	VSTUPNÍ HALA	51,0	7,5	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.02	GALERIE 1	281,5	7,5	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.03	GALERIE 2	254,0	7,5	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.04	GALERIE 3	277,5	7,5	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.05	VÍCEOČELOVÝ SÁL	565,0	7,8	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.06	KAVÁRNA	93,0	2,6 a 4,0	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.07	KANCELÁŘ	14,5	4,0	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.08	ŠATNA	24,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.09	DENNÍ MÍSTNOST	20,7	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.10	ZAMĚSTNANCI KOUPELNA	6,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.11	CHODBA	80,0	5,5	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.12	WC ŽP ŽENY	13,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.13	WC ŽP MUŽI	5,4	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.14	WC ŽENY	13,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.15	WC MUŽI	17,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.16	SKLAD + ÚKLID	52,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.17	ZÁZEMÍ KAVÁRNÝ	36,6	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.18	WC ZAMĚSTNANCI	8,0	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.19	ZÁZEMÍ VYSTUPOUJÍCÍ	34,5	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	BETONOVÁ STĚRKA
0.20	CHODBA	15,4	2,6	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.21	SKLAD	46,5	5,2	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.22	REŽIE, TECHNOLOGIE	68,0	3,15	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.23	SKLAD, ŮSTŘEDNA EPS	11,7	2,85	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON
0.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,9	7,0	BETONOVÁ STĚRKA	ÓPRAVA POHLEDOVÝ BETON

0,000 = 226,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 8 x A4 M 1:50 TISK 1:100 24.5.2020 D.1.1.
VYPRACOVALA:	VERONIKA VÝBORNÁ	
MÍSTO STAVBY:	MLADÁ BOLESLAV	
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP	



LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETON C30/37, C55/67*, ocel B 500B
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 10 PROFÍ DRYFIX
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 4000 CS
- BETON PROSTÝ
- DRENÁŽNÍ KAMENIVO
- ZEMINA NASYPANÁ ZHTNĚNÁ
- PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

*vysokopevnostní beton pro obvodové opěrné stěny a nosný komolý kužel

- S1
- KOBEC TRÁVNÍKOVÝ DEK TR K 20, H. 20 mm,
 - INTENZIVNÍ ZELEN (trávy, byliny, keře a trvalky do 400 mm)
 - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ INTENZIVNÍ DEK, H. 200 - 500 mm,
 - PODPOVRCHOVÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÝLIE FILTEK 150 g/m²
 - FOLIE NOPOVÁ NOPHADRALN ND 5-1, H. 26,5 mm
 - FOLIE HYDROIZOLAČNÍ Z PVC-P DEKPLAN 77, H. 1,5 mm
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD VE SPÁDU, H. 80 - 330 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70, H. 70 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL, H. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 - NOSNÁ VYLEHČENÁ ŽB KONSTRUKCE H. 500 mm
 - S INTERIÉROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

- S2
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÝLIE FILTEK 150 g/m²
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA
 - FOLIE HYDROIZOLAČNÍ Z PVC-P DEKPLAN 77, H. 1,5 mm
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD VE SPÁDU, H. 80 - 190 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70, H. 70 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL, H. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 - NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE, H. 300 mm
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS NA KOVOVÉ JEDNÓROVNĚVÉ KCI, H. 12,5 mm

- S3
- NASYPANÁ ZEMINA - ZHTNĚNÁ
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA CETRIS BASIC 10, H. 10 mm
 - FOLIE HYDROIZOLAČNÍ Z PVC-P DEKPLAN 77, H. 1,5 mm
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 4000 CS, H. 100 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
 - ŽB OPĚRNÁ STĚNA S POHLEDOVOU ÚPRAVOU, H. 300 mm

- S4
- OMÍTKA
 - TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 4000 CS, H. 150 mm
 - LEPIDLO POLYURETANOVÉ PUK 3D XL
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
 - ŽB OPĚRNÁ STĚNA S POHLEDOVOU ÚPRAVOU, H. 300 mm

- P1
- BETONOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, H. 3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, H. 50 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, H. 150 mm
 - ŽB DESKA, H. 600 mm
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
 - BETONOVÁ MAZANINA, H. 100 mm
 - PODSYP, H. 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

0,000 = 226,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVALA	VERONIKA VÝBORNÁ		
MÍSTO STAVBY	MLADÁ BOLESLAV		
OBSAH:	ŘEZ C-C'		
		4 x A4	M 1:100
		24.5.2020	D.1.2.