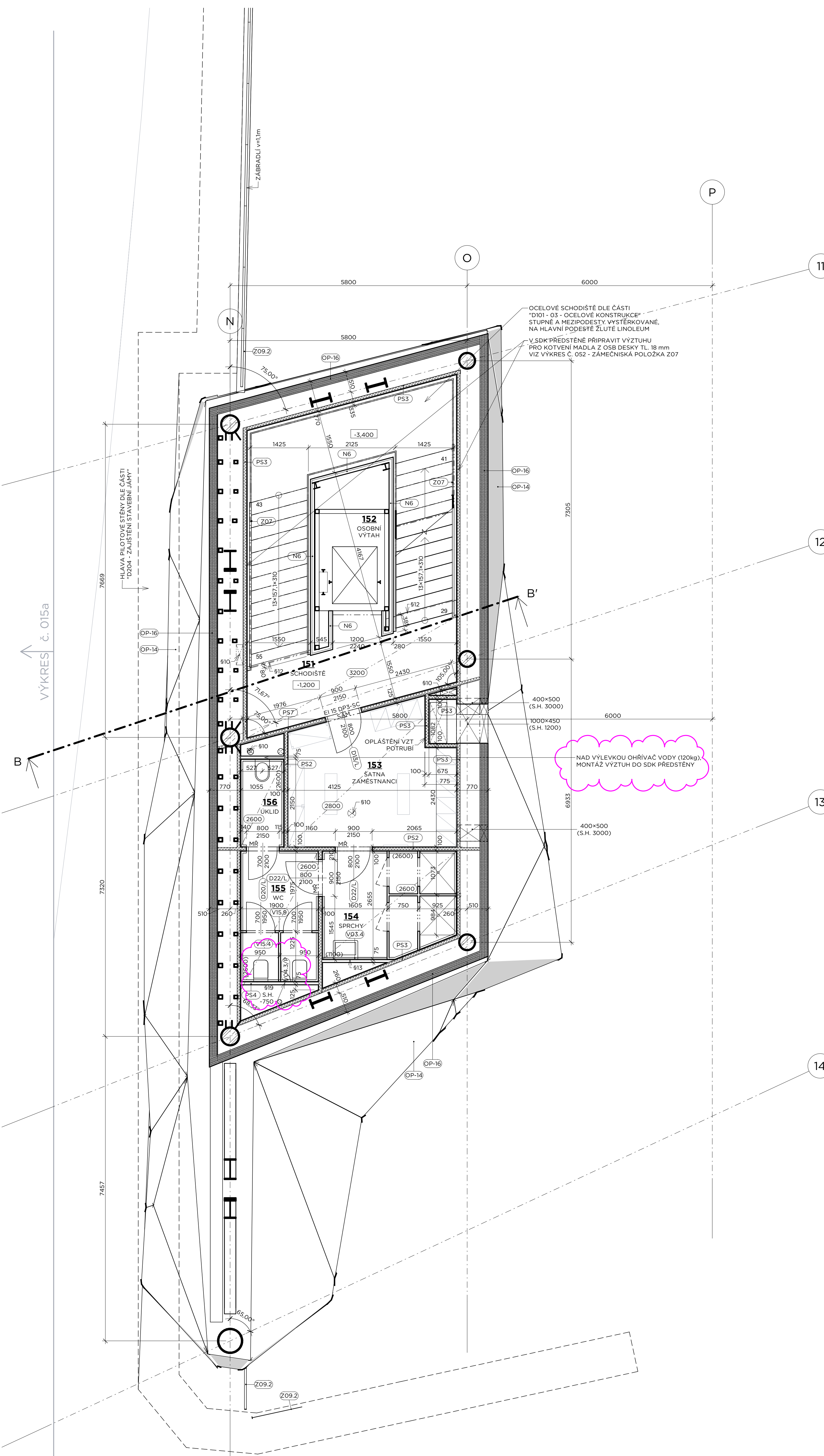


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA			
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		5,59	-	- (LEŠTĚNÝ BETON)	-	- (PODHLÉD Z PERFOROVANÝCH ZLATÝCH PLECHŮ)	-		
101	ZÁDVEŘÍ		13,73	P3	ČISTÍCÍ ROHOŽ HRUBÁ	N5	KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
102	VSTUPNÍ HALA		14,87	PI,P2	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431 / ČISTÍCÍ ROHOŽ JEMNÁ	NI,2,5	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SDK / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	-	PODHLÉD KOVOVÝ ZLATÝ	SOKL v=50 mm
103	SCHODIŠTĚ		83,19	PI,P10	ZELÉNE LINOLEUM ODSTÍN Č.3267 / STUPNĚ A MEJZDĚBATA ŠTERKA	NI	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / ŠTERKA	SOKL v=50 mm
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-	-	-
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-	-	-
106	URGENTNÍ PŘÍJEM	SIMULACE URGENTNÍHO PŘÍJMU	60,91	P1	ZELÉNE LINOLEUM ODSTÍN Č.3267	NI,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STŘOPU MW 80 mm, V MÍSTĚ SNÍŽENÉHO STŘOPU ZATEPLENÍ MIN 1500 mm OD VNEŠNÍHO LICE ZB STŘOPU SMĚREM DO ATRIA, TI LOKÁLNĚ VYNECHÁNA PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ)	SOKL v=50 mm
107	ZÁZEMÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	72,32	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	NI	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
108	UMÝVÁRNA MUŽI		5,18	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
109a	WC MUŽI		1,22	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
109b	WC MUŽI		1,42	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	223,41	S6	VLAKNOBETON	-	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU)	-	-	-
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	50,84	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	NI	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
112	SANITNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	43,50	P9	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	NI,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	N4	TENKOVŘSTVÁ OM. (ZATEPLENÍ STŘOPU MW 180 mm)	SOKL v=100 mm
113	DISPEČNÍK	SIMULACE DISPEČNÍKU ZZS	46,61	P1	ZELÉNE LINOLEUM ODSTÍN Č.3267	NI,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STŘOPU MW 80 mm, V MÍSTĚ SNÍŽENÉHO STŘOPU ZATEPLENÍ MIN 1500 mm OD VNEŠNÍHO LICE ZB STŘOPU SMĚREM DO ATRIA, TI LOKÁLNĚ VYNECHÁNA PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ)	SOKL v=50 mm
114	URGENTNÍ PŘÍJEM - LŮŽKA	SIMULACE LŮŽKOVÉ ČÁSTI URGENTNÍHO PŘÍJMU	46,10	P1	ZELÉNE LINOLEUM ODSTÍN Č.3267	NI,N3	VPC OMÍTKA / KER.OBKLD.	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STŘOPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
115	CT - MAKETA	UČEBNA - NÁCVIK VYŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	32,99	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	NI	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
116	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	33,71	P13	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431 NA ROZEHRÁTELNÝCH DESKÁCH	NI	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
117	CHODBA		36,21	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	NI,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVŘSTVÁ OM.	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ (ZATEPLENÍ STŘOPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	48,11	PIII	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	-	- (SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA)	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
119	WC		2,95	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNÍCH PÉČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	214,07	S6	VLAKNOBETON	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU + TI tl. 300 mm)	-
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1,51	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
122	SPRCHA		2,58	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
123	PŘEDŠÍŇ		4,05	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
124	ZÁZEMÍ RECEPCE		14,46	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	NI	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
125	UMÝVÁRNA ŽENY		5,18	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
126a	WC ŽENY		1,30	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
126b	WC ŽENY		1,22	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
127	WC MOBILNÍ		4,73	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
151	SCHODIŠTĚ		30,65	PII,PI	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431 / STUPNĚ ŠTERKA	N2,N6	NÁTER NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD - (SÁDROVLAKNITÉ DESKY)	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,50	-	-	-	-	-	-	-
153	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI		12,79	P1	SEDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3431	N2	NÁTER NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
154	SPRCHY		8,26	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
155	WC		6,08	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,27	P2	ŠTERKA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-



VÝPIS PŘEKLADŮ KERAMICKÝCH - 1NP

OZNAČENÍ		ROZMĚRY [mm]			POČET [ks]
		DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	
KP	11,5/175	1750	115	71	1
KP	11,5/200	2000	115	71	1
















VÝPIS PŘEKLADŮ OCELOVÝCH - 1NP

OZNAČENÍ	POPIS	POČET [ks]
IPE 200	VÁLCOVANÝ PROFIL, DÉLKA 5400 mm	2

POZNÁMKY:



- [illegible]

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | ZELÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE DIMENZE DIA ČASTÍ "02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE" |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM L 300 mm PEVNOSTI P10 NA MALTU M5 (MIN. VLASTNOSTI: SOUČINNÉ TEPELNÉ VODIVOSTI=0,20 W/mK; Rv = 35 (-2) dB, EV I5) |
|  | ZDVO Z VÁPENOPRŮSTÝCH TVÁŘIN 200 mm PEVNOSTI P10 NA MALTU M5 (MIN. VLASTNOSTI: SOUČINNÉ TEPELNÉ VODIVOSTI=0,20 W/mK; Rv = 35 (-2) dB, EV I5) |
|  | MÍSTĚ VÝSTUŽNÝCH VODOROVNÝCH ŽEBŘÍČKŮ, HŘÁZENÉ (MINIMÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČINNÉ TEPELNÉ VODIVOSTI: Rv = 40 (-2) dB, EV I5) PEVNOSTI JE POŽADÁVKU DODAVATELE VLÁKNOVÉHO DESEK) |
|  | ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM 200 mm, HŘÁZENÉ (MIN. VLASTNOSTI: Rv = 49 (-2) dB, EV I5) (P 45 DP) |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKĚK L 115 mm, PEVNOST P10 NA MALTU M10, HŘÁZENÉ (MIN. VLASTNOSTI: I5) (P 45 DP) |
|  | PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKĚK AKU L 115 mm, PEVNOST P10 NA MALTU M10, HŘÁZENÉ (MIN. VLASTNOSTI: Rv = 47 (-2) dB VČETNĚ OMKET, I5) (P 45 DP) |
|  | ZDVO Z CPP NA MALTU VÁPENOVÉHO OSMOTVOU |
|  | SÁDKOARTKOVÉ DESKY, TYP A TLOUŠTKA SÍD PŘÍČEK A PŘEDSTĚN DE VÝPSU SKLADBE DO SÍD PŘÍČEK A PŘEDSTĚN KONVOJAT VÝSTUPNÍ PRO ZAVĚŠENÍ INSTALACNÍCH PŘEDSTĚD, MADEL ZAVĚŠENÍ NÁBYTKU... |
|  | TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VÁPŮ TLOUŠŤ A TYPU DIA VÝPSU SKLADBE |
|  | STĚNOVÉ PANELE Y PLOCHÝCH OCEŘ Z MINERÁLNÍ VÁPŮ POKROVKOVÝCH IZOLACNÍKOVÝCH ADREI DIA ČASTÍ DIA - OBVOJŮ PLOŠŤ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠŤKY A TYPU DIA VÝPSU SKLADBE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TLOUŠŤKY A TYPU DIA VÝPSU SKLADBE |
|  | ZHUŤNĚNÁ NÁSPĚNÁ ZEMINA, POD ZAKLADOVÝ DESKO BUDE PŘEVEDENA HEMIČNÁ VRSTVA L 170 mm, E6af2 (-20MPa) |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |

KOMPLEXNÍ SIMUL CENTRUM MU

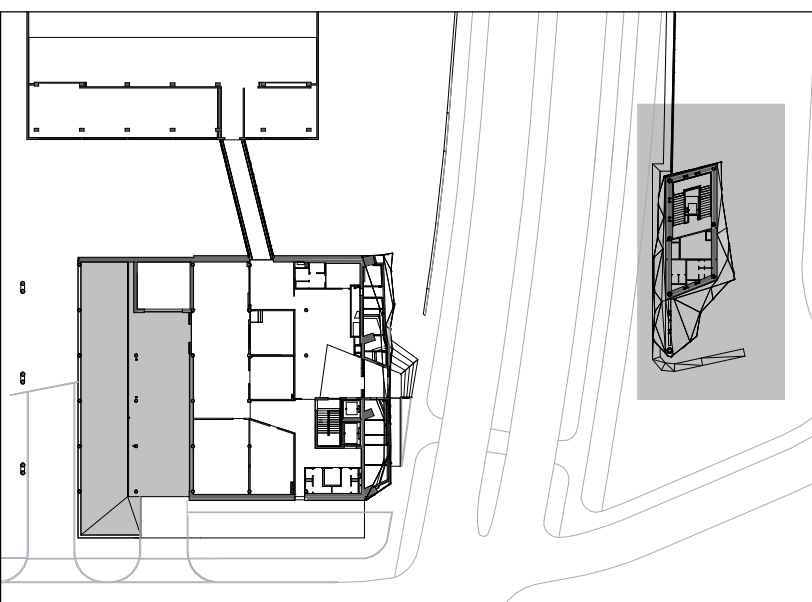
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	<p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</p>	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.	
TDI	INVIN s.r.o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Primý zpracovatel		

AI D TEAM

Revize			
00	2019 - 06 - 17		
01	2019 - 06 - 26	Doplnění připomínek	PLO
02	2019 - 09 - 09	Doplnění výrobků, popisů, kót	KLUB

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ, Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Kateřina PLODÍKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Stupeň	RDS
Název PS - ŠO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 1.NP
Datum	2019 - 09 - 09
Formát	12 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stavba	číslo PS - 50	čas	výška	režie
SIM	PDS	D 101	01	015c	03