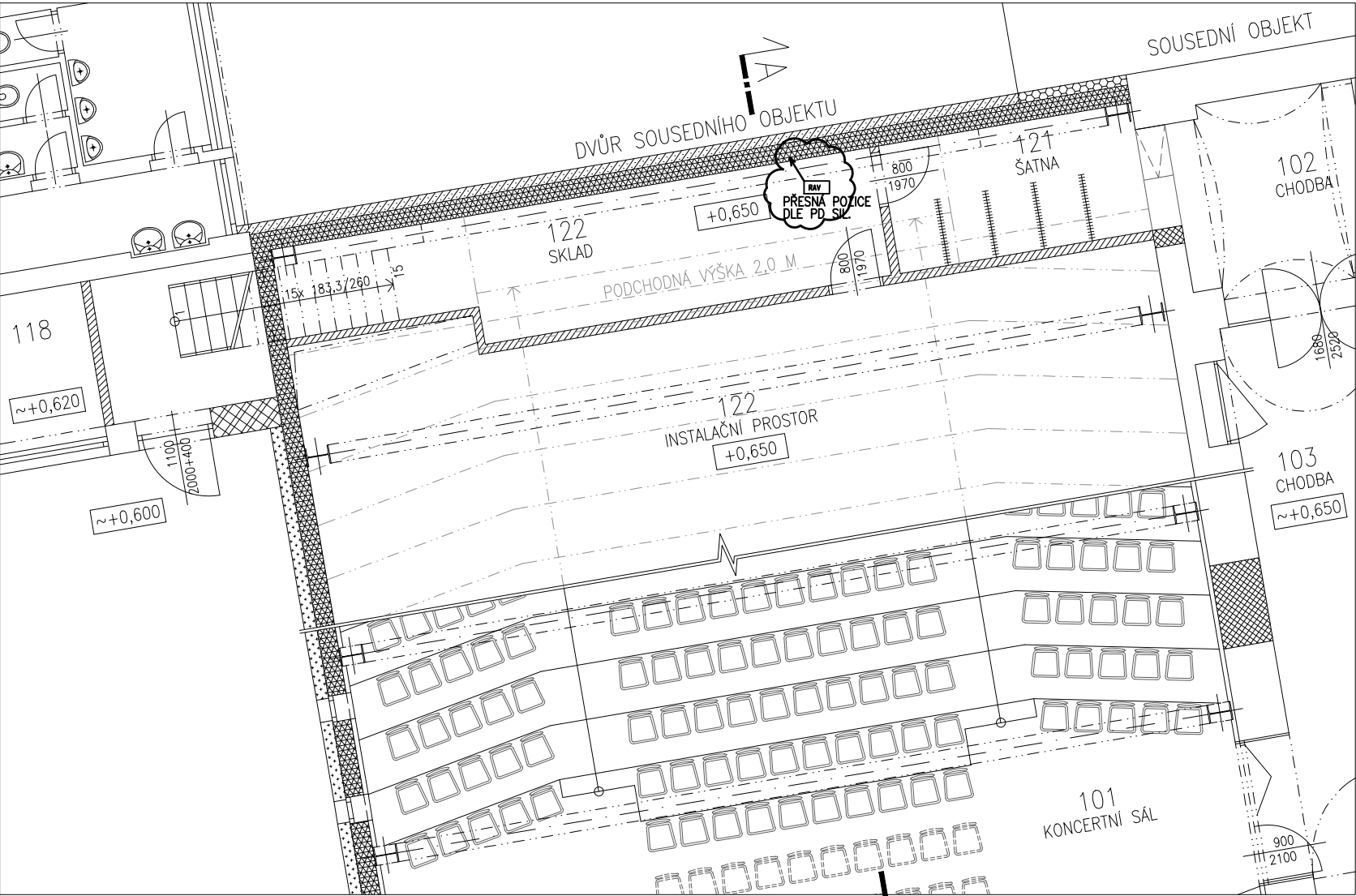




PŮDOYS PROSTORŮ POD HLEDIŠTĚM



LEGENDA AVT:

- 2x230V AVT - PODLAHOVÁ KRABICE (12 mod. z toho 6 modulů pro AVT)
- RACK AVT, 19" (SKŘÍN PRO TECHNICKOU AVT)
- 2x230V - OVLADAČ PRACOVNÍHO STIMULOVANÉHO OSVĚTLENÍ (2x230V/230V) + 2x CYKY-0 4x1,5 Z RAV, v=1,1m - DODÁVKA SIL, VČETNĚ KABELAŽE A INSTALACE A TLAČTEK OVLADAČE U VŠECH VÝSTUPŮ MOŽNO BÝT ZAPOJENY PARALELNĚ
- PRÍPOJNÉ MÍSTO AVT V PODLAHOVÉ KRABICI
- NKA CCA 400x400x250 [x/y/z] V AKUSTICKÝM OBKLADU S DVĚRKY PRO ZÁŠKUP AVT, SIL A SLB
- NAROK AVT NA SIL: OČÁST, ZÁŠKUPA 2x230V (POPR. DVOUZÁŠKUPKA) ZE SIL ROZVADĚČE - DODÁVKA SIL
- NAROK AVT NA SLB: OČÁST, ZÁŠKUPA 2xLAN - DODÁVKA SLB
- PRÍVOD PRO Pohon ZASTÍNĚNÍ - CYKY-J 4x1,5 Z RAV - DODÁVKA SIL
- SILOVÝ ROZVADĚČ (M.C.122) REZERVA 30 MODULŮ PRO JEDNOTKY AVT
- SUBBASOVÝ AKTIVNÍ REPRO - VOLITELNĚ
- PANEL PRO ZAPJENÍ MOBIL. NAHRÁVACÍHO AUDIOZÁŘEZNÍ VYUŽITÍ ZEMĚNA PRO STUDENTY PRO PRACOVNÍ AUDIONAHRÁVKY
- KABEL EPS (BEZPOTENCI, KONTAKTY) VYVEDENÝ DO RACKU AVT V PŘÍRŮDE PŘÍPOJNÝ EPS AVT UTULIM ODPOJENÍ V SÁLĚ
- KABEL PŘÍSTUPNÉHO SYSTÉMU (BEZPOTENCI, KONTAKTY) VYVEDENÝ DO RACKU AVT AVT PŘI ZASTŘEŠENÍ SÁLŮ VÝPNĚ AVT A OSVĚLENÍ
- NAROK AVT NA ASŘ - REZINOVÝ OTVOR/DVĚRKA V PODLEDU PRO PŘÍSTUP K TRÁSAM AVT (PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ DLE ASŘ)
- HYBRIDNÍ PÍZ IP KAMERA - DODÁVKA AVT
- DOKUMENTAČNÍ VIDEOKAMERA NA STATIVU - DODÁVKA INVESTOR
- DAT. VIDEO PROJEKTOR SVĚTLÝ Z STROPU-KOTVEN NA NOSNÝ I PROFIL OBRAZ KOROVOVÁN H LENS-SHIFT
- TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA GRAŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODLEDU
- TRASA AVT VE DVOUKOMOR. PLASTOVÉM ELEKTRONST. KANÁLU (NAPŘ. PK160x70)
- TRASA AVT V OCELOPLECHOVÉM ŽLABU 150x100mm
- PŘEDPOKLADANÁ TRASA K KABELAŽE AVT INTERIÉREM
- KŘÍVKY VYTĚKOVOSTI
- OST AVT

POZNÁMKA AVT:

- VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVENŠTÍ
- NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- AVT NÁHRADKĚ V RÁMCI PROVEDENÍ ASŘ A AKUSTICKÝCH OBKLADŮ
- DOSTATEČNÝ POČET REZINOVÝCH OTVORŮ PRO MOŽNOST VÝMĚNY/OPRAVY KABELŮ V TRÁSACÍ AVT
- PŘESNÝ SEZNAM STAVAJÍCÍ AVT UPŘESNÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE
- PŘESNÝ TVAR/DESIG KONZOL REPRO E PŘEDMĚT VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE AVT
- BARVA KONZOL (DLE RAL) REPRO A DVP BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROPĚ PO PODL.	POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
101	KONCERTNÍ SÁL 210 (230) MÍST	252,90	~2,82 - ~2,30 - ~4,90	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM DŘEVĚNÁ PODLAHA	PODHLÉD Z LAMINOVANÝCH DŘEVOTRISKOVÝCH DESEK, AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN, SYSTÉMOVÝ SOKLIK, DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA
102	CHODBA	36,70	~4,65 - ~5,15	V ČÁSTI NOVA NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY STÁVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
103	CHODBA	48,50	~3,35 - ~5,10	V ČÁSTI NOVA NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY STÁVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
104	CHODBA	30,50	~3,30 - ~5,01	V ČÁSTI NOVA NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY STÁVAJÍCÍ POVRCHY - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV	
105	PŘEDSÍN WC MUŽI	5,40	~4,49 - ~4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
106	WC MUŽI	11,10	~4,85 - ~5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
107	WC MUŽI	1,80	~4,49 - ~4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
108	WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	3,90	~4,49 - ~4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
109	PŘEDSÍN + WC ŽENY	11,40	~3,03 - ~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
110	HYGIENICKÁ KABINA	1,80	~3,03 - ~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
111	WC ŽENY	6,50	~2,48 - ~2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
112	OKLID	3,40	~3,90 - ~4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÝ PODHLÉD KERAMICKÝ OBKLAD V= ~60 mm
113	STROJOVNA VÝTAHU	3,20	~3,05	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
114	CHODBA	6,20		PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
115A	SPRCHA	2,30	~4,40 - ~2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V= ~2000 mm
115B	SÁTKA	14,00	~4,40	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
116	OVLADOVNÁ	6,80		PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
117	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	11,10		POCHOZÍ PROBÁŘENÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
118	KABINET	13,30	~3,70	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
119	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,30	~3,74	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
120	CHODBA	3,80	~3,74	PŘÍRODNÍ KORKOVÉ LINOLEUM	SYSTÉMOVÝ SOKLIK
121	SÁTKA	8,80		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~60 mm
122	SKLAD	18,90		EPOXIDOVÁ STĚRKA	SYSTÉMOVÝ SOKLIK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S VRCHNÍ PROBÁŘENOU HLADKOU OMÍTKOU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA CEMENTOVOU MALTU
- DOZDŮVKY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL P15 NA MALTU MC 10,0 MPa
- VNĚJŠÍ SENDVIČOVÁ PROVĚTRÁVANÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S TĚPĚLNĚ ISOLÁČNÍ Vrstvou A POHLADOVOU ČÁSTÍ OBKLADEM Z KAZET OHTYBANÉHO BONDU Z LAKOVANÝM HLINIKOVÝM POVRCHEM
- ZDIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU
- NOVÉ SADROKARTONOVÉ PRŮČKY
- VYZNAČENÍ ROZSAHU NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

±0,000 = ÚROVEŇ PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ V OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POřParch s.r.o., VOJVOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGROVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MARTIN KOTOLAN	
VYPRACOVNĚL	MARTIN KOTOLAN	
KONTROLOVAL	MARTIN KOTOLAN	
INVESTOR	Konzervátor Brno, příspěvková organizace, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Černá Pole, 662 54 Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE KONCERTNÍHO SÁLU	
MÍSTO:	třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDOYS 1.NP AVT - NOVÝ STAV	
FORMÁT	8 A4	
DATUM	DUBEN 2017	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZNAČKY	3016	
SPECIALIZACE	D.2. PS002-AVT	
MĚŘITÍ	ČÍSLO VÝKRESU	
1:50	PS002.2.1	