



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	MANIPULACE	102,17	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ŽIVO	SDK PODHLED
1.02	SCHODIŠTĚ	16,99	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	MALBA	SDK PODHLED
1.03	VÝTAH	12,77	-	BEZ OPATŘENÍ	BEZ OPATŘENÍ
1.04	CHODBA	577,61	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	PRÍZNANÉ BETONOVÉ ŽIVO	SDK PODHLED
1.05	DEPOZITÁŘ 1	84,11	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.06	DEPOZITÁŘ 2	250,88	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.07	DEPOZITÁŘ 3	249,33	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.08	DEPOZITÁŘ 4	183,52	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.09	DEPOZITÁŘ 5	497,84	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.10	DEPOZITÁŘ 6	501,26	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.11	DEPOZITÁŘ 7	501,26	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.12	DEPOZITÁŘ 8	365,89	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA SÁDROVÁ	SDK PODHLED
1.13	SCHODIŠTĚ	16,57	POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM	MALBA	SDK PODHLED
Celková plocha [m²]		3370,2			

±0,000=270,200 B.p.v.
SOUDRANICE V SOUDRANICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALT PO VYROVNÁNÍ.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELÉRU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	AREÁL NÁRODNÍHO ZEMĚDĚLSKÉHO MUZEA V ČÁSLAVI, JENIKOVSKÁ 1762, 286 01 ČÁSLAV
OBJEDNATEL:	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, S.P.O., KOSTELNÍ 44, 170 00 PRAHA 7
ZASTUPCE INVESTORA:	Ing. M.POČEK, MBA, Ph.D., GENERÁLNÍ ŘEDITEL A Ing. ZVICH, CSC, PROVOZNĚ-EKONOMICKÝ NÁMĚSTK
PROJEKTANT:	



**PROJEKTOVÝ ATELIER
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**
BELEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616
TEL.: 224 255 555, 252 512 997 WWW.ATELIERTS@ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

ODPOV.PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
Petr Váňa		Jaroslav Špaček	Jaroslav Špaček	Ing.arch. T.SANTAVÝ	
Č.ZAK.:	912 110 17 00	NÁZEV DÍLA: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PRO PROVOZNĚ NÍZKONÁKLADOVÝ DEPOZITÁŘ ČASLAV		Č.PÁRE:	
DATUM:	11/2017				
POČET A4:	10				
NÁZEV DWG:					
MĚŘÍTKO:	1:100				
		ČÁST:	D1.4.1.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY		
STUPEŇ: DPS		NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 2.NP: EPS		05
PROFES: SLABOPROUDÉ ROZVODY					