



- okapový chodníček z betonových dlaždic 500/500/50
do štěrkového lože, spádování 2% od objektu, bm 8.5

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	Hala+chodba	40,5	KD	ON+M	M	KS
1.02	Přírodovědná třída	39,2	PVC	M	AP+M	lišta PVC
1.03	Polytechnická třída	26,84	PVC	M	AP+M	lišta PVC
1.04	Dílna	14,41	PVC	M	AP+M	lišta PVC
1.05	Příruční sklad	1,12	PVC	M	M	lišta PVC
1.06	Elektroizolace	2,43	KD	ON+M	M	KS
1.07	Úklid	1,93	KD	KO+M	M	
1.08	WC-děti	9,2	KD	KO+M	M	
1.09	WC muži	5,27	KD	KO+M	M	
1.10	WC ženy + imobilní	5,64	KD	KO+M	M	
1.11	Vstupní hala	9,16	KD	ON+M	M	KS
1.12	Zázemí lektorů	20,5	PVC	M	M	lišta PVC
1.13	WC ženy	3,58	KD	KO+M	M	
1.14	WC Muži	5,84	KD	KO+M	M	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		185,62				

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.15	Šatna	15,54	KD	ON+M	VPC omítka+M	KS
1.16	Chodba	41,15	KD	ON+M	VPC omítka+M	KS
1.17	Zastřešení terasy	37,71	stávající-očistit tlak.vodou		nová dřevěná konstrukce	
1.18	Kancelář	10,64	stávající	M	M	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		105,04				

LEGENDA POVRCHŮ

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA
KO - KERAMICKÝ OBKLAD
KS - KERAMICKÝ SOKL
ON - OMYVATELNÝ NÁTĚR
AP - AKUSTICKÝ PODHLED - lokálně
M - MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

stávající konstrukce
plynobetonové trávnice
SDK konstrukce
tepelná izolace - polystyren EPS grey - souč. tepelné vodivosti 0.033W/mK, třída reakce na oheň E (př. Isover EPS Grey Wall), tl. 140mm
tepelná izolace - extrudovaný polystyren - souč. tepelné vodivosti 0.033W/mK, třída reakce na oheň E (př. Styrodur 2800 C), tl. 140mm

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMENO	PODPIS

Vedoucí projektant	Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.	1:50
Projektant	Kubařtová Zdr. Ing.	Schválil	
bpo BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově ČÁST (SO,PS): Dokumentace pro realizaci stavby Architektonicko konstrukční část OBSAH: Půdorys 1np OBJEDNATEL: Město Litvínov	Průběh A4 8 Stupeň projektu PST Datum dokončení 20.09.2017 Číslo zakázky 8808-26 Číslo archívu: BPO 1-98252