

[illegible]

TEXT KRZÍVOU - BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	DRUH PODHLEDU
501	SCHODIŠTĚ	55,87	BROUŠENÉ TERACCO	NOVÁ MALBA/ OLEJ NÁTĚR	MALBA / SDK RASTROVÝ PODHL.	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	A* 53,47m²
502	CHODBA	33,19	DLAŽBA TERACCO	NOVÁ MALBA/ OLEJ NÁTĚR	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	A* 33,19m²
503	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,88	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m PVC LÍŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	B* 19,00m² C* 52,88m²
504	UČEBNA FYZIKY	104,79	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m PVC LÍŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	B* 31,49m² C* 73,30m²
505	SKLAD POMŮCEK	36,28	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	PVC LÍŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	A* 36,28m²
506							
507	KABINET	16,34	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	PVC LÍŠTA	A* 16,34m²
508	KERAMICKÁ PRACOVNA	21,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLAĐ 1,50m	C* 21,62m²
509	KERAMIKA VÝPAL	11,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLAĐ 2,25m	C* 11,69m²
510	CHEMICKÁ LABORATOŘ	22,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLAĐ 2,25m	C* 22,55m²
511	SKLAD	8,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KERAM SOKL 0,1m	A* 8,11m²

	A*		C*
--	-----------	--	-----------

NOVÝ RASTOVÝ PODHLED - AKUSTICKÝ POHLTIVÝ
NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600
NOSNÝ ROŠT DLE POKYNŮ VÝROBCE
A* - CHODBY , KABINETY
C* - UČEBNY

	B*			

NOVÝ RASTOVÝ PODHLED - AKUSTICKÝ ODRAZIV
NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600
NOSNÝ ROŠT DLE POKYNŮ VÝROBCE

		SDK ČELO		

ČELO VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODHLED
SDK DESKA RB(A)15mm
NOSNÝ ROŠT DLE POKYNŮ VÝROBCE

NOVÁ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ

A - U1 PRO FLI 4x14W EVG PAR
AN - U1 PRO FLI 4x14W EVG PAR nouzové
 U1 - PRO FLI 4x24W EVG PAR
BN - U1 PRO FLI 4x24W EVG PAR nouzové
 C - U1 PRO FLI ASYM 1x55W EVG
 D - U1 PRO FLI 1x28W EVG PAR

LEGENDA SVĚTIDEL

E - U1 PRO MX1 2x24W EVG IP44 PR
 F - U1 PRO MX1 2x14W EVG IP44 PR
NP - U1 PRO PAR 1x8W

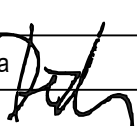
E - U1 PRO MX1 2x24W EVG IP44 PR
F - U1 PRO MX1 2x14W EVG IP44 PR
NP - U1 PRO MAR 1x8W

CELKEM	NAVVRŽENO	MINER. DESEK	600/600/15	absorp.	třída A	147,39	m ²	(BEZ PROŘEZO)
CELKEM	NAVVRŽENO	MINER. DESEK	600/600/40	absorp.	třída A	182,08	m ²	(BEZ PROŘEZO)
CELKEM	NAVVRŽENO	MINER. DESEK	600/600/15	absorp.	třída C	50,49	m ²	(BEZ PROŘEZO)

CELKEM	SDK ČEL PODHLEDŮ	výšky 120mm	46,02 m	(BEZ PROŘEZŮ)
		výšky 180mm	9,19 m	(BEZ PROŘEZŮ)
		výšky 300mm	9,60 m	(BEZ PROŘEZŮ)

DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACJE
POZOST DLE POZADAWANKI ZADAW

±0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PŘÍZEMÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ

AKGSE : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY : 093 10 17	
MÍSTO : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hlobětín parc.č. 73		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA	
INVESTOR : Městská část Prahy 14, Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9.			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : U STROUHY 3 PRAHA 9 196 00	
DATUM : 12/2017		VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina 	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-křivka.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina			
VYPRACOVAL : Ing. Radek Dědina			
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO : M 1 : 100	
OBSAH :		REVIZE : 1. ETAPA -	
NÁVRH 5NP - PODHLEDY		OZNAČENÍ : D.1.1.18	