
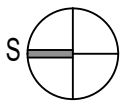


[illegible]

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	BOURACÍ PRÁCE
501	SCHODIŠTĚ	32,35	BROUSENÉ TERACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	----
502	CHODBA	56,96	DLAŽBA TERACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	DŘÁŽKA V PODLAZE PRO OSAZENÍ PRÍČKY A DVEŘNÍKA PRO ROZVADĚČ, VERTIKÁLNÍ DŘÁŽKA ELEKTRO
503	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,88	PVC	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	PVC LIŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	DEMONTÁŽ ELEKTRONICKÉHO VYBAVENÍ TŘÍDY
504	UČEBNA FYZIKY	104,79	PVC	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	OLEJOVÝ NÁTĚR v.1,2m PVC LIŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	DEMONTÁŽ ELEKTRONICKÉHO VYBAVENÍ TŘÍDY
505	SKLAD POMŮCEK	32,80	PVC ODSTRANĚNÍ	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	PVC LIŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	ZBOURÁNÍ PRÍČKY K m.č.506
506	SKLAD	3,14	PVC ODSTRANĚNÍ	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	PVC LIŠTA	ZBOURÁNÍ PRÍČKY K m.č.505
507	KABINET	16,34	PVC ODSTRANĚNÍ	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	PVC LIŠTA	----
508	KERAMICKÁ PRACOVNA	21,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK KER.OBK.LAD 1,50m	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	KERAM. SOKL 0,1m	----
509	KERAMIKA VÝPAL	11,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK KER.OBK.LAD 2,25m	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK		----
510	CHEMICKÁ LABORATOŘ	22,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK KER.OBK.LAD 2,25m	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK		----
511	SKLAD	8,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ ŠTUK	KERAM. SOKL 0,1m	----

V PŘÍPADĚ ROZHODNUTI O NEBOURÁNÍ PODHLÉD V 503
 BUDOU TYTO PRÁCE POČÍTANY JAKO MENŠÍ PRÁCE
 SIFONY UMYVADEL, VÝLEVK A WC NA PODLAŽÍ UTĚSNIT PROTI ZANESENÍ SUTĚ .
 PŘI BOURÁNÍ STROPŮ PODLAHY OCHRÁNIT OSB DESKAMI ,
 ELEKTRONICKÉ VYBAVENÍ TRÁD BUDE ZDEMNOTOVÁNO , VYSTĚHOVÁNO
 DO NÍŽŠÍCH PODLAŽÍ A NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENO ZPĚT
 PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVEST PASPORTIZACI MÍSTNOSTÍ !!!
JÁDROVE VRTÁNÍ DO STROPŮ PRO TRASY TOPENÍ
 PROVÁDĚT DO STROPNÍ DESKY MIMO PŘEVÝKA , ČI TRÁMY !!!!

S 



- JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V
PŘÍZEMÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ

AKCE : 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 KRÍVKA
INVESTOR :	Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9.	
ZHOTOVITEL :	Architektonická kancelář Krivka s.r.o.	ADRESA : U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00
DATUM : 12/2017	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina VYPRACOVAL : Ing. Radek Dědina	
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO : M 1 : 100
OBSAH : BOURACÍ PRÁCE 5NP - KONSTRUKCE		REVIZE: 1.ETAPA - OZNAČENÍ : D.1.1.08