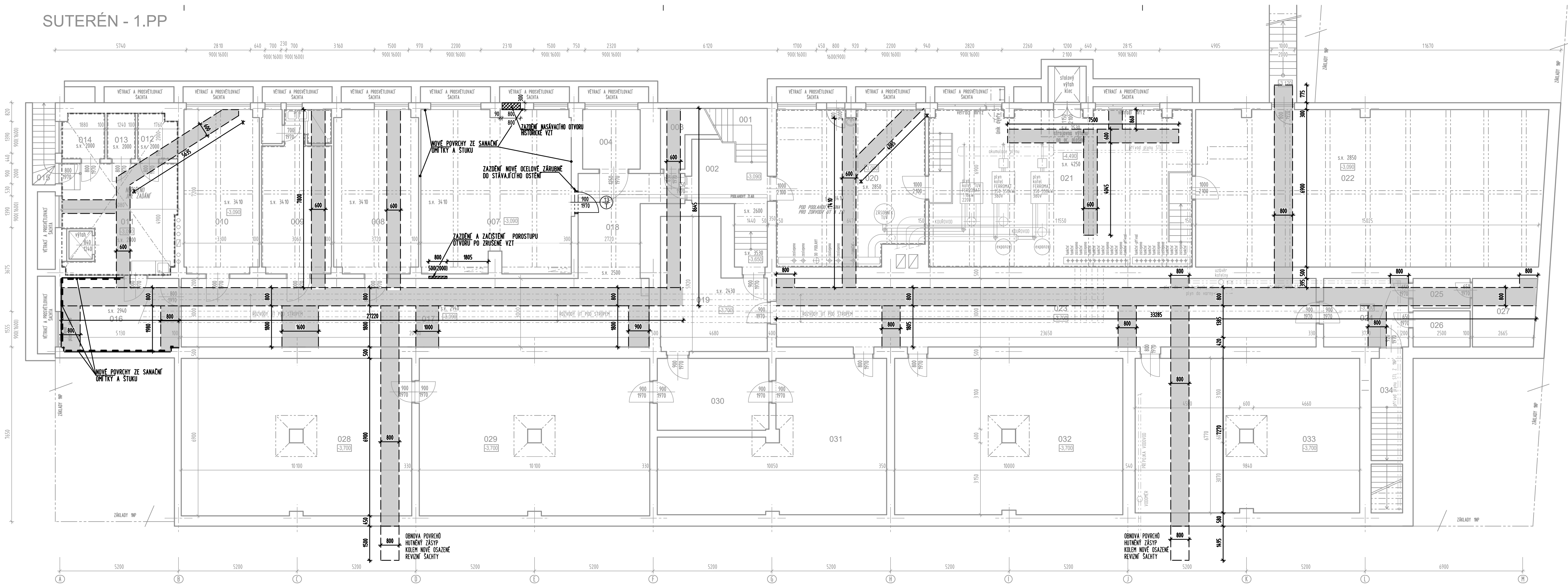


SUTERÉN - 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TEXT KRZÍVOU - BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	+ STAVEBNÍ ÚPRAVY
001	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	13,00	BROUSENÉ TERRACCO	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERRACCO SOKL 0,15m	---
002	CHODBA	11,92	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERRACCO SOKL 0,15m	---
003	SKLAD	4,51	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH	---
004	ROZVODNA	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	ZEL.BETON MALBA	---	---
007	SKLAD NÁDOBÍ	46,64	NOVÉ PVC	SANACNÍ OMÍTKA/ SANACNÍ STUK/ MALBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK/ MALBA	PVC LÍŠTA	ZÁZEMNÍ OTVORU VZT, SANACNÍ OMÍTKA/ STUK A MALBA , NOVÉ PVC A LÍŠTA
008	SKLAD	26,31	PVC	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	PVC LÍŠTA	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
009	FOTOLABORÁTOŘ	21,95	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KER. OBKLAD DRŽEJ A SPRCHA	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
010	SKLAD	23,50	PVC	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	PVC LÍŠTA	---
011	BRAMBORÁRNA	22,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KER.OBKLADEK 2,10m	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
012	SKLAD BRAMBOR	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KER.OBKLADEK 2,10m	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	+ STAVEBNÍ ÚPRAVY
013	SKLAD BRAMBOR	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KER.OBKLADEK 2,10m	---
014	SKLAD BRAMBOR	3,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KER.OBKLADEK 2,10m	---
015	SCHODIŠTĚ DO 0.11	4,00	BETON	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK	---	---
016	SKLAD	16,23	BETON	SANACNÍ OMÍTKA/ SANACNÍ STUK/ MALBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK/ MALBA	---	---
017	CHODBA	61,50	KAMENINOVÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KAM. SOKL 0,05m	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
018	CHODBA	15,10	KAMENINOVÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	KAM. SOKL 0,05m	---
019	ZÁDVEŘÍ KRYTU	22,38	KAMENINOVÁ DLAŽBA	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
020	KOTELNA - MaR+TUV	42,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	ZEL.BETON MALBA	KER.OBKLADEK 1,4m	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
021	KOTELNA PLYNOVÁ	79,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	ZEL.BETON MALBA	KER.OBKLADEK 2,00m	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
022	SKLAD	104,93	BETON	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	ZEL.BETON MALBA	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
023	CHODBA	72,05	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
024	CHODBA	11,16	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	+ STAVEBNÍ ÚPRAVY
025	SKLAD	3,25	BETON	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
026	SKLAD	3,95	BETON	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	---	---
027	SKLAD	8,29	BETON	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
028	KRYT CO	69,21	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	---
029	KRYT CO	69,21	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	---
030	SKLAD CO	15,40	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	---
031	KRYT CO - ARCHIV	50,61	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	---
032	KRYT CO - UČEBNICE	68,02	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	---
033	KRYT CO - DÍLNA	66,14	BETON	ZEL.BETON MALBA	ZEL.BETON MALBA	---	PO POLOŽENÍ KANALIZACE HUTNĚNÝ ZÁSYP, ZB DESKA HYDRIZOLACE, PODLAHA, POVRCH
034	SCHODIŠTĚ	6,64	BROUSENÉ TERRACCO	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNÝ CEM. OMÍTKA/ STUK	---	---

LEGENDA HMOT:

--- VÝZVUKY CP NA MVC

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

AKCE:	<b>ZŠ HLOUBĚTINSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>093 10 17</b>		
MÍSTO:	ZŠ HLOUBĚTINSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTINSKÁ č.p. 700 k.ú.Hlobětín parc.č. 73			<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA		
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratři Vendlíků 1073 198 21 Praha 9.					
ZHOTOVITEL:	Architektonická kancelář Křivka s.r.o.			ADRESA:	U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00	
DATUM:	12.2017	VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. Radek Dědina	KONTAKTY:	211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz	
STUPEN:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Dědina	VYPRACOVAL:	Ing. Radek Dědina	
ČÁST PROJEKTU:			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	M 1 : 100	
OBSAH:			NÁVRH 1PP - KONSTRUKCE			
			OZNAČENÍ:			D.1.1.27