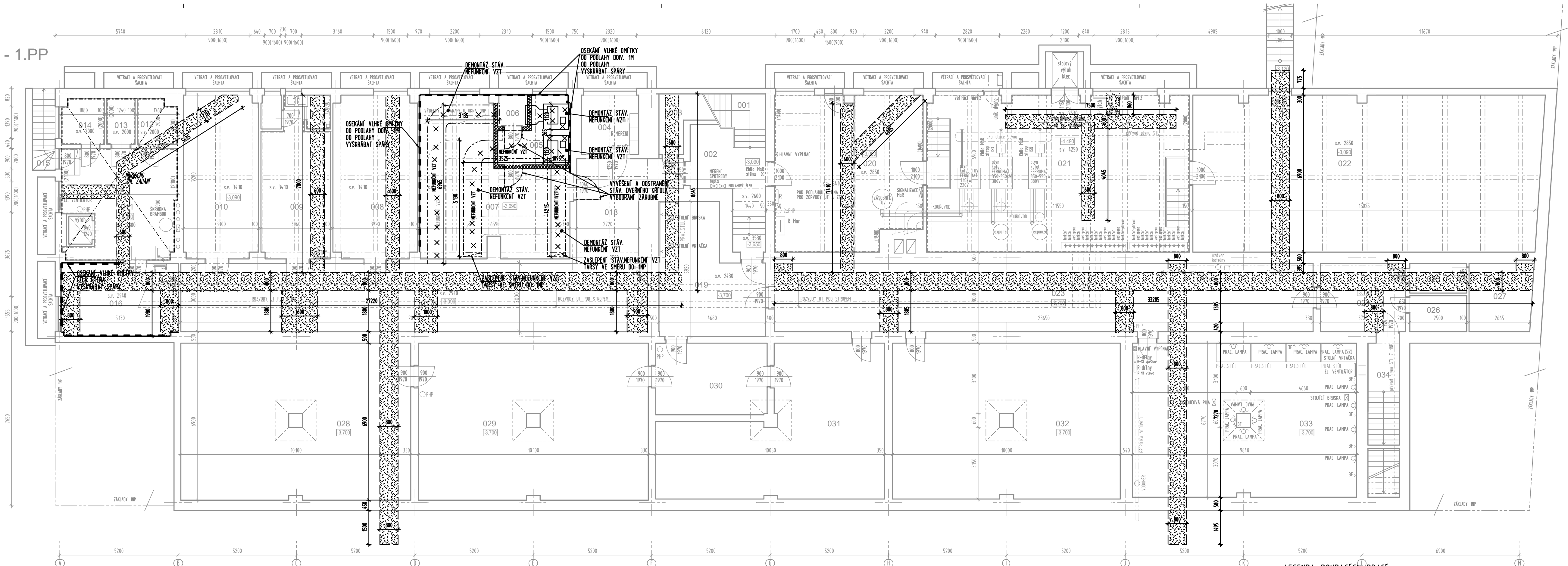


SUTERÉN - 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	BOURACÍ PRÁCE
001	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	13,00	BROUSENÉ TERRACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERRACCO SOKL 0,15m	
002	CHODBA	11,92	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERRACCO SOKL 0,15m	
003	SKLAD	4,51	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
004	ROZVODNA	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	ŽEL.BETON MALBA		
005	VZT HISTORICKÁ	7,39	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA - VLHKÁ	ŽEL.BETON MALBA		DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍ VZT, VČETNĚ MOTORU VYBOURÁNÍ PŘÍČKY, OSEKÁNÍ VLHKÝCH OMÍTEK
006	VZT - VZDUCH. KOMORA	1,80	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA - VLHKÁ	ŽEL.BETON MALBA		DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍ VZT VYBOURÁNÍ PŘÍČKY, OSEKÁNÍ VLHKÝCH OMÍTEK
007	SKLAD NÁDOBÍ	36,12	PVC	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	PVC LÍŠTA	DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍ VZT, ZASLEPENÍ TRASY DO 1PP, VYBOURÁNÍ PŘÍČKY, OSEKÁNÍ VLH. OMÍTEK
008	SKLAD	26,31	PVC	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	PVC LÍŠTA	BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
009	FOTOLABORÁTOŘ	21,95	DLAŽBA TERRACCO	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	KER. OBKLAD DŘEZY A SPRCHA	BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
010	SKLAD	23,50	PVC	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	PVC LÍŠTA	
011	BRAMBORÁRNA	22,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
012	SKLAD BRAMBOR	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	BOURACÍ PRÁCE
013	SKLAD BRAMBOR	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		
014	SKLAD BRAMBOR	3,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		
015	SCHODIŠTĚ DO 0.11	4,00	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK		
016	SKLAD	16,23	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA - VLHKÁ	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		OSEKÁNÍ VLHKÉ OMÍTKY, CELÁ STĚNA BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
017	CHODBA	61,50	KAMENINOVÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	KAM. SOKL 0,05m	BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
018	CHODBA	15,10	KAMENINOVÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	KAM. SOKL 0,05m	----
019	ZÁDVEŘÍ KRYTU	22,38	KAMENINOVÁ DLAŽBA	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
020	KOTELNA - MaR+TUV	42,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
021	KOTELNA PLYNOVÁ	79,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
022	SKLAD	104,93	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
023	CHODBA	72,05	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
024	CHODBA	11,16	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	BOURACÍ PRÁCE
025	SKLAD	3,25	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
026	SKLAD	3,95	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		----
027	SKLAD	8,29	BETON	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
028	KRYT CO	69,21	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		----
029	KRYT CO	69,21	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		----
030	SKLAD CO	15,40	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		----
031	KRYT CO - ARCHIV	50,61	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		----
032	KRYT CO - UČEBNICE	68,02	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		----
033	KRYT CO - DÍLNA	66,14	BETON	ŽEL.BETON MALBA	ŽEL.BETON MALBA		BOURÁNÍ PODLAHY A ZÁKLADOVÉ DESKY PRO REKONSTRUKCI KANALIZACE
034	SCHODIŠTĚ	6,64	BROUSENÉ TERRACCO	KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO CEM. OMÍTKA/ STUK		----

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ :

- OSTRANENÍ ZDĚNE PŘÍČKY Z CP NA MVC
- OSEKÁNÍ VNITŘNÍ VLHKÉ OMÍTKY VYSKRABÁNÍ SPÁR ZDVA
- VÝKOP PRO KANALIZACI V 1PP DLE SPÁDU KANALIZACE OSTRANENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY TL 300mm ODHAD ( NENÍ OVRĚŘENO PRŮZKUMEM ) OSTRANENÍ BETONOVÉ PODLAHY cca 70mm ODHAD ( NENÍ OVRĚŘENO PRŮZKUMEM )

POZOR !!!!  
PŘI BOURÁNÍ PODLAHY OCHRÁNIT OSB DESKAMI  
PŘED ZAHÁJENÍM, PRACÍ PROVĚST PASPORTIZACI MÍSTNOSTÍ !!!

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

AKCE :	<b>ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ</b> <b>REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY :	<b>093 10 17</b>
MÍSTO :	ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hlobětín parc.č. 73	ADRESA :	<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA
INVESTOR :	Městská část Praha 14, Brašířůvův 1073 198 21, Praha 9		
ZHOTOVITEL :	Architektonická kancelář Krívka s.r.o.	ADRESA :	U STROUHY 3 PRAHA 9 196 00
DATUM :	12/2017	VEDOUcí PROJEKTU :	Ing. Radek Dědina
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Radek Dědina
ČÁST PROJEKTU :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO :	M 1 : 100
OBŠAH :	BOURACÍ PRÁCE 1PP - KONSTRUKCE	REVIZE :	2.ETAPA
		OZNAČENÍ :	D.1.1.21