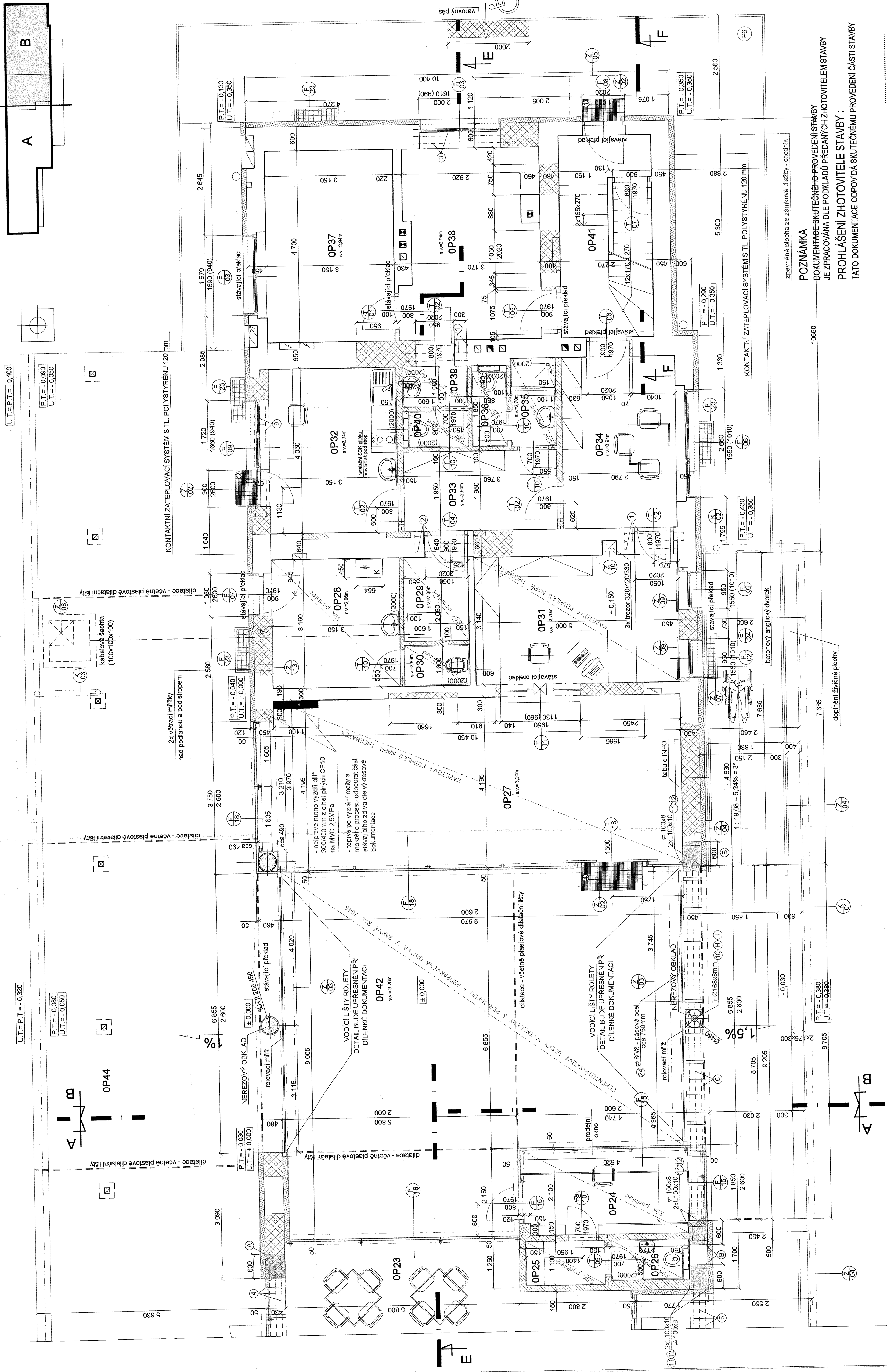









## PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ



Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA
0P23	BUFFET	86,07	KERAMICKÁ DLŽEBA P3	TERMAX	TERMAX	
0P24	TRAFIKA	9,37	KERAMICKÁ DLŽEBA P3	SDX PODHLÉD S TI	SDX PODHLÉD S TI	KERAMICKÝ SOKL
0P25	PŘEDSÍN	2,15	KERAMICKÁ DLŽEBA P3	SDX PODHLÉD S TI	SDX PODHLÉD S TI	KERAMICKÝ OKLAD
0P26	WC	1,92	KERAMICKÁ DLŽEBA P3	TERMAX	TERMAX	
0P27	ČEKÁRNA	43,82	KERAMICKÁ DLŽEBA P1	SDX PODHLÉD S TI	SDX PODHLÉD S TI	KERAMICKÝ SOKL
0P28	PŘÍRUČNÍ SKLAD ZS	9,95	KERAMICKÁ DLŽEBA P1	SDX PODHLÉD S TI	SDX PODHLÉD S TI	KERAMICKÝ SOKL
0P29	TECHNOL. MÍSTNOST SLP	3,86	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	SDX PODHLÉD S TI	SDX PODHLÉD S TI	KERAMICKÝ OKLAD
0P30	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,50	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	TERMAX	TERMAX	PVC LÍŠTA
0P31	POKLADNA	15,70	PVC P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	PVC LÍŠTA
0P32	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	12,76	PVC P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
0P33	PŘEDSÍN	7,33	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	PVC LÍŠTA
0P34	ŠATNA	11,77	PVC P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P51	ÚPRAVNÁ	2,39	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P52	WC	1,72	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	PVC LÍŠTA
0P53	WC	1,481	PVC P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	PVC LÍŠTA
0P57	PRONAJÍMATELNY PROSTOR	15,83	PVC P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P58	PRONAJÍMATELNY PROSTOR	21,10	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P59	ÚPRAVNÁ	1,44	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P60	WC	1,44	KERAMICKÁ DLŽEBA P4	VAP ŠTUK OMÍTKA	VAP ŠTUK OMÍTKA	KERAMICKÝ OKLAD
0P61	SCHODIŠTĚ	87,21	LITE TERACO	NOVÉ DŘVO - POROBETON	VAP ŠTUK OMÍTKA	STAVAJÍCÍ
0P42	PROCHOD	11,51	KERAMICKÁ DLŽEBA P2	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKU, PERFORACE 100% ANTYVOPRŮSTŘEL	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKA	STAVAJÍCÍ
0P43	PROCHOD	7,67	KERAMICKÁ DLŽEBA P2	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKU, PERFORACE 100% ANTYVOPRŮSTŘEL	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKA	STAVAJÍCÍ
0P44	ZASTŘEŠENÍ VSTUPNÍ ČÁST	267,30	KERAMICKÁ DLŽEBA P2	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKU, PERFORACE 100% ANTYVOPRŮSTŘEL	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKA	STAVAJÍCÍ
0P45	KRYTÉ VSTUPNÍ PŮSTĚ	73,43	BETONOVÁ DLŽEBA P2	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKU, PERFORACE 100% ANTYVOPRŮSTŘEL	OPISKAČI STYLJAI OMÍTKA	STAVAJÍCÍ

## LEGENDA MATERIÁLU

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDVO, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                   |
|  | NOVÉ ZDVO - CHÉLNÉ ČP10 NA MVC 2,5MPa                                  |
|  | NOVÉ ZDVO - CHELNÉ BLOKY NAPŘ. POROTHERM 30 P-D a 24 P-D NA MVC 2,5MPa |
|  | NOVÉ ZDVO - POROBETONOVÉ TVÁRNICE NAPŘ. YTONG tl. 100mm a 150mm        |
|  | NA SYSTÉMOVÝ TMEL  |
|  | ÚLOŽNÍ BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY min 150mm - VZ VYKRES 6.132                |
|  | OSOBNÍ MÍSTNOSTI, VÝSTUPNÍ ARY NAPŘ. YTONG NFP-10 A NFP 15 (250/248mm) |

# PODHLÍ EDY - PROTIPOŽÁRNÍ SDK A THERMATEX

W17 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL 12,5mm (GKF)  
• - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ VČETNÉ ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ A PŘÍPRAVNA JÍDEL  
• IMPREGNOVANÉ DESKY TL 12,5mm

IMPREROVANE DESKI 1E 12,00000

POZN.: PROVĚST DILATACE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VCE I NE KAŽDÉHO ODDĚLU OVAN  
NOVÝCH KONSTRUKCÍ OD STÁVAJÍCÍCH PŘÍP. NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ ŘEŠENÉNO  
OP. JEŽTU (DILATACI VYBÍDIT NÁPŘ. EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL.20mm)!

**POZNÁMKA:**  
VÝMĚNA STŘEŠNÍCH KRYTIN (PŘÍP. OPRAVA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ) NAD  
VLASTNÍM OBJEKTEM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ A  
ÚPRAVY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK JSOU SOUČÁSTÍ  
SAMOSTATNÉHO DP - OPRAVNÉ PRÁCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST. BÍLOVEC

**POZNÁMKA:**  
V PŘÍPADĚ ALTERNATIVNÍ VARIANTY PROVEDENÍ PROSKLENÝCH FASÁDNÍCH OBVODOVÝCH STĚN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ JE NUTNÉ PŘEŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE A FASÁDNÍCH VÝTVŮ NÍŽ S VÝŠUVNÝMI PRODEJINAMI OKNA A AUTOMATICKÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVEŘEMI!

KONSTRUKCE ANGLICKÝCH DVORKŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.133  
VÝPIS VEŠKERÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ A PROFILŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.139  
ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE STŘEBEK VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.140  
VÝKRES PODPĚLHU TERMALEX VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.134  
VÝKRES PODPĚLHU KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.140

INTERIÉR IE ŘEŠENÍ SAMOSTATNĚ - VIZ VÝKRES Č. 141 A 142

# DOKUMENTACE SKLITEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

+ 0 000 = 265 35 m n = podlaha vestibulu (průchodu)

"ento výkres patří ochrány ze zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon)"		INŽENÝR ZEMĚPISNÝCH VĚD Ing. Pavel Krátký Štefánikova 608/1 158 00 Praha 5 e-mail : pavel@kratky.cz tel : 257 921 11 20		INŽENÝR ZEMĚPISNÝCH VĚD Ing. Pavel Krátký Štefánikova 608/1 158 00 Praha 5 e-mail : pavel@kratky.cz tel : 257 921 11 20	
INVESTOR ZAMÝSLÍ Správa Jelečníkůvých dopravních cest, s. o. Díla č. 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00		INVESTOR ZAMÝSLÍ Správa Jelečníkůvých dopravních cest, s. o. Díla č. 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00		INŽENÝR ZEMĚPISNÝCH VĚD Ing. Pavel Krátký Štefánikova 608/1 158 00 Praha 5 e-mail : pavel@kratky.cz tel : 257 921 11 20	
MÍSTO STAVBY ul. Na Nádraží, Břilovec		MÍSTO STAVBY ul. Na Nádraží, Břilovec		MÍSTO STAVBY ul. Na Nádraží, Břilovec	
NÁZEV ZAMÝSLÍ (ÚLOH) ŽST. BŘILOVEC - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY A DEMOLICE SKLADU		NÁZEV ZAMÝSLÍ (ÚLOH) ŽST. BŘILOVEC - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY A DEMOLICE SKLADU		NÁZEV ZAMÝSLÍ (ÚLOH) ŽST. BŘILOVEC - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY A DEMOLICE SKLADU	
STAVBY (OBJEKT, SO) SO 02 - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY		STAVBY (OBJEKT, SO) SO 02 - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY		STAVBY (OBJEKT, SO) SO 02 - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY	
ČÁST DOKUMENTACE E - STAVEBNÍ ČÁST		ČÁST DOKUMENTACE E - STAVEBNÍ ČÁST		ČÁST DOKUMENTACE E - STAVEBNÍ ČÁST	
DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - ČÁST B		DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - ČÁST B		DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - ČÁST B	