

Architectural floor plan of a building with various rooms and technical annotations. The plan shows rooms numbered 0.01 to 0.37, with elevations and structural notes. Key areas include a cable room (KABELOVÝ PROSTOR), a staircase (SCHODIŠTĚ), and a technical room (TECHNICKÝ PROSTOR). Annotations in Czech provide details on construction, demolition, and safety measures.

**Annotations:**

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ PROSTOR  
NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP DO MÍSTNOSTI
- PŘED ODBO  
VÝMĚNKOVÉ  
BOURÁNÍ PR  
NA SOUSED
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE  
PODLAHY NA ÚROVNI L.P.S.  
PROVÁZENÍ VZ. ZOO, STATIKA.
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ KONSTRUKCE  
PODLAHY NA ÚROVNI L.P.S.  
PROVÁZENÍ VZ. ZOO, STATIKA.
- STÁVAJÍCÍ VÝMĚNKOVÁ STANICE  
NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP DO MÍSTNOSTI
- POZOR!  
PŘI BOURÁNÍ A BUDOVÁNÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ DBAT  
ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY! PO DOBU  
PROVÁZENÍ PRÁCI NELZE VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE  
VYPNOUT!
- REKONSTRUKCE SCHODIŠTĚ 0.01 NESMÍ PROBÍHAT SOUBĚŽNĚ  
S DEMOLICÍ SCHODIŠTĚ V M.C. 0.05! NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP  
PRÁČNÍKŮ SŽDC K VÝMĚNKOVÉ STANICI A KABELOVÝM  
PROSTORŮM!
- BOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCÍ A PROVĚZENÍ NOVÉ PODLAHY BUDE  
PROVEDENO PŘED ODBOURÁNÍM SCHODIŠTĚ V 0.05! NUTNO  
ZAJISTIT PŘÍSTUP PRÁČNÍKŮ SŽDC K VÝMĚNKOVÉ STANICI  
A KABELOVÝM PROSTORŮM!

0.01	SCHODIŠTĚ	5,0
0.02	SCHODIŠTĚ-CHODBA	6,0
0.03	PODSCHOD, PROSTOR-NEVYUŽITO	4,0
0.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	13,5
0.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	37,7
0.06	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	41,6
0.07	ČERPAČÍ JIMKA	3,5
0.08	NEVYUŽITO	10,5
0.09	PROSTOR PRO TRANSFORMÁTORY	14,3
0.10	KABELOVÝ PROSTOR	53,1
0.11	ANGLICKÝ DVOREK	0,4
0.11a	ANGLICKÝ DVOREK	1,9
0.11b	ANGLICKÝ DVOREK	0,9
0.11c	ANGLICKÝ DVOREK	1,0
0.11d	ANGLICKÝ DVOREK	1,0
0.12	ANGLICKÝ DVOREK	1,4
0.13	PŘÍPOJKA VODY	20,4
0.14	ARCHIV-NEVYUŽITO	20,2
0.15	ŠATNA KOMERČNÍHO PROVOZU	15,6
0.15a	ŠATNA KOMERČNÍHO PROVOZU	10,6
0.16	TLAKOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	2,4
0.17	PROTIPLYNOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	2,7
0.18	SVĚLKÁRNA-NEVYUŽITO	4,8
0.19	SPRCHA-KOMER. PROVOZU	1,1
0.20	UMÝVÁRNA KOMER. PROVOZU	3,7
0.21	UMÝVÁRNA WC KOMER. PROVOZU	8,8
0.21a	WC KOMERČNÍHO PROVOZU	1,6
0.21b	WC KOMERČNÍHO PROVOZU	1,6
0.21c	ÚKLID KOMERČNÍHO PROVOZU	1,7
P R O S T O R Y   B E Z   S T A V E B N Í		
0.22	TLAKOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	3,1
0.23	PROTIPLYNOVÁ PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	4,0
0.24	PRACHOVÁ KOMORA-NEVYUŽITO	7,8
0.25	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	6,2
0.26	CHRÁNĚNÉ PRACOVÍŠTĚ-NEVYUŽITO	14,9
0.27	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	17,5
0.28	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	18,4
0.29	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	18,4
0.30	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	27,4
0.31	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	18,4
0.32	PROSTOR PRO UKRÝVÁNĚ-NEVYUŽITO	18,4
0.33	STROJOVNA FVZ-NEVYUŽITO	10,6
0.34	SKLAD-NEVYUŽITO	3,3
0.35	PŘEDSÍŇ-NEVYUŽITO	3,1
0.36	NOUZOVÝ VÝŠLEZ-NEVYUŽITO	9,8

2. NEPŘÍKLONNÉ ZAPŘÍČENÍ INVESTORA A PROJEKTANTA A NEPŘÍKLONNÉ PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO OBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
3. ŽIHOVITEL STAVBY VYPRACUJE PODROBNÝ PLÁN PROVÁDĚNÍ KTERÝ PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ SPRÁVĚ TRATÍ
4. TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A MŮŽÍ BYT OD SKUTEČNOSTI. ŽIHOVITEL JEJ PŮVIMEN NECHAT SI JEDE VYKRESIT VÝTÝČÍ A JEJICH VÝSKOVI POLOŽOU OVĚŘIT NAPŘ. KO SONDA MI. PRÁCE V OBE SE BUDOU RÍDIT ZÁVĚSNÝMI POKYNY SPRÁVY - VIZ PŘÍLOHA H-DOKLADY, JEDNOTLIVÁ VYJÁDRĚNÍ.
4. ŽIHOVITEL STAVBY PŘÍZVE K PŘEDÁNÍ STAVĚNĚŠTĚ MÍSTNÍO SI SMT, PAN V. RÁŠKA (TEL.: 725 817 715)
5. V ČÁSTI POZEMKU DOČTENÉHO VÝŠE UVEDENOU STAVBOU NACHÁZÍJENÝM SÍTĚ VE SPRÁVĚ RSMBOŘN. PŘED ZAHÁJENÍM PŘEDÁ VEDOUCI PROVOZU INFRASTRUKTURY RSM. STAVĚNĚŠTĚ, VEDOUCI PROVOZU BUDU POZVÁN I PO DOKONČENÍ PRO KONTROLU KVALITY PŘEDVĚDĚNÝCH PRÁCI A MUSÍ PROVÉST PÍSEMNĚ OSOUDOŠLALIT. BUDE MU PŘEDÁNO VŠEČNKA NA DO KONTAKTACE POLE STAVĚNĚŠTĚHO ZÁKONA A VŠECH PŘÍSL. ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK A PŘEDPISŮ V LÍSTINĚ A DÍ. POKOŽE-KONTAKTNI OSOBA - TOMÁŠ VEHL (MOB. 602 731 591)

1. PO DOBU VÝSTAVY MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA FUNKČNOST ORIENTAČNÍCH HLASOVÝCH MAJÁČKŮ OHM.
2. PO CELOU DOBU REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. HAVÍŘ-  
BUDE ZAJIŠTĚN NAHRADNÍ VSTUP NA NASTUPÍŠTĚ VLK  
PROSTŘEDNICTVÍM VÝSTAVBY PROVIZORNÍCH LÁVEK PRO PŘIS-  
CESTUJÍCÍ K NASTUPÍŠTĚM VLKŮ A VČ. DĚLŠÍCH OCHRANNÝCH  
OPATŘENÍ U KOLEJSTÍ ZAJIŠTJÍCÍ BEZPEČNÝ PŘÍSTUP CESTUJÍ-  
K NASTUPÍŠTĚM – PODROBNĚJI VIZ ZOV A PLÁN BOZP.

F1 _ SITUACE ETAPA A	Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	<div>SO-01</div> <div>F3</div>
F2 _ SITUACE ETAPA B	Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
F3 _ PŮDORYS 1.PP	Zpracovatel: ING. ARCH. FILIP CIAHOŤNÝ	
F4 _ PŮDORYS 1.NP	Formát: 1 2 6 0 x 2 9 7	
F5 _ PŮDORYS 2.NP	Datum: 0 5 / 2 0 1 8	
F6 _ PŮDORYS 3.NP A STŘECHY	Meřítka: 1 : 7 5	<div>SO-01</div> <div>F3</div>
F7 _ VÝKRESY DETAILŮ	Zakázka: 1079_NADRAŽÍ HAVÍŘOV	
Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		

 $+0.000 = 248.38 \text{ m n m} = \text{PODI AHA } 1 \text{ M}$