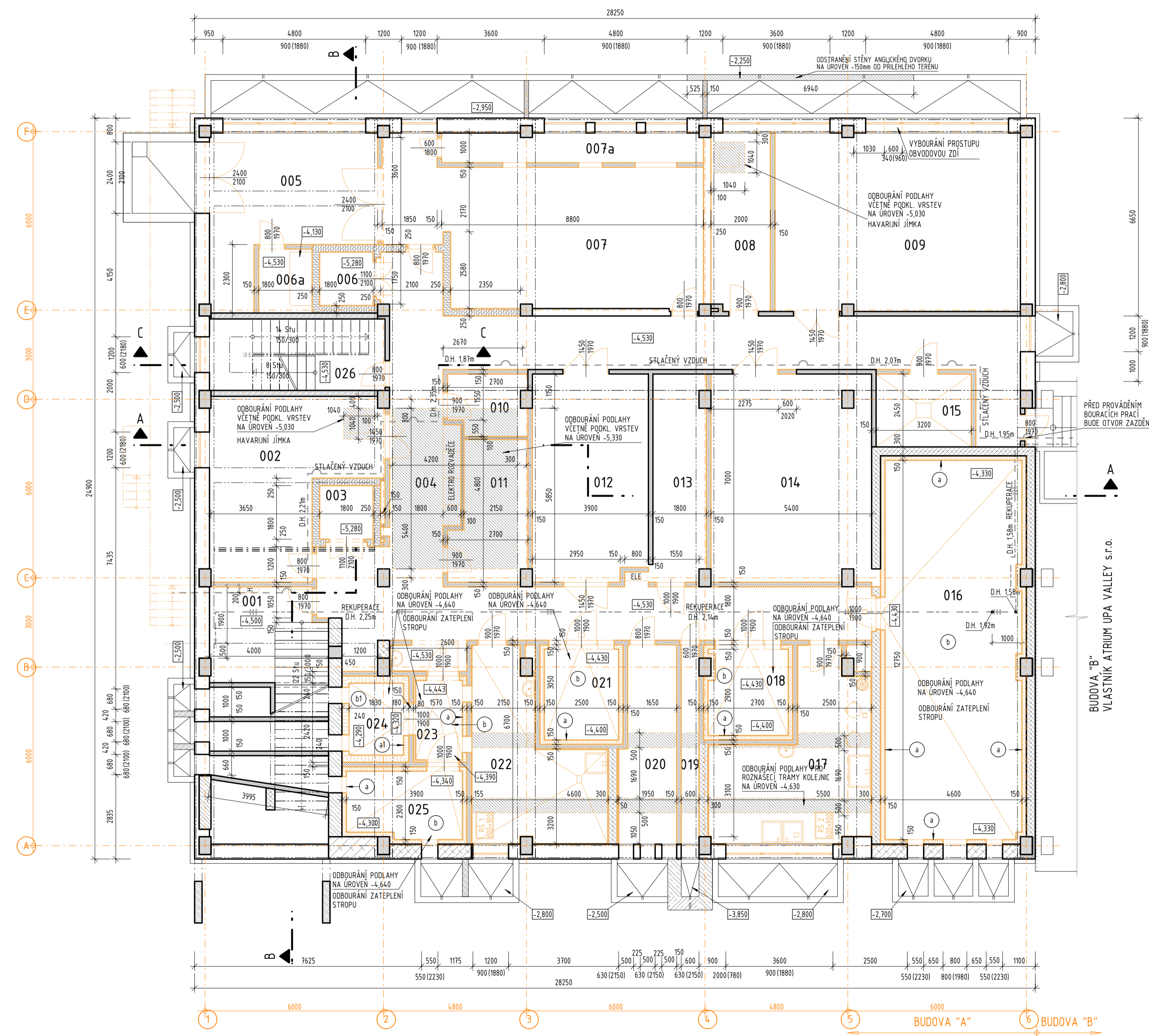


PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
001	SCHODIŠTĚ + STUPNĚ	19.91	P1,P4	PVC + GUMOVÉ PROFILY	MALBA VÁPENNÁ LATEX v.1200mm		MALBA VÁPENNÁ
002	SKLAD LÁHVYCH NÁPOJŮ	28.16	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
003	NÁKLADNÍ VÝTAH 500KG	3.24					
004	CHODBA	103.37	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ LATEX v.1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
005	SKLAD DKP	24.62	P10	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
006	NÁKLADNÍ VÝTAH 500 KG	3.24					
006a	STROJOVNA VÝTAHU	3.99	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
007	STROJOVNA VZD	48.72	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
007a	STROJOVNA VZD	8.72	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA HL.		CEMENTOVÁ OMÍTKA HL.
008	SKLAD PEČIVA	11.90	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
009	SKLAD BUřETU	49.34	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
010	SKLAD AROMAT. POTRAVIN	5.22	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
011	SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ	11.17	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
012	SKLAD POŽIVATIN	26.83	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
013	SKLAD MRAŽENÝCH JÍDEL	12.34	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
014	SKLAD POŽIVATIN	37.38	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
015	SKLAD ZELÍ, OCTA	7.84	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.1800mm BÍLENÍ		BÍLENÍ
016	SKLAD BRAMBOR	58.41	P22	CEMENTOVÝ POTĚR DŘEVENÝ ROST	DŘEVENÝ ROST v.1500 CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
017	HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A ZELENINY	25.48	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.1800mm BÍLENÍ	KERAMICKÝ SOKLÍK	BÍLENÍ
018	CHLAZENÝ SKLAD LISTOVÉ ZELENINY	7.61	P22	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
019	VĚTRACÍ PRŮDUCH	4.02	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA HL.		CEMENTOVÁ OMÍTKA HL.
020	STROJOVNA CHLAZENÍ	12.18	P19	CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
021	CHLAZENÝ SKLAD TUKŮ	7.79	P22	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
022	HRUBÁ PŘÍPRAVNA MASA	21.62	P10	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEMENTOVÁ OMÍTKA KER. OBKLAD v.1800mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	CEMENTOVÁ OMÍTKA
023	CHLAĐIRNA	4.53	P22	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
024	MRAŽIRNA	4.63	P23	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
025	CHLAĐIRNA	8.74	P22	CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA TI POLYSTYREMEM		CEMENTOVÁ OMÍTKA
026	SCHODIŠTĚ PERSONÁLU	14.16	P1,P4	PVC + GUMOVÉ PROFILY	MALBA VÁPENNÁ LATEX v.1200mm		MALBA VÁPENNÁ

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL CDK 10 NA MVC 5
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P 10 NA MVC 5
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚŘVÝCH P 10 NA MC 5
- MONT. PŘÍČKY KONSTR. SYSTÉMU FEAL-VAR M3, OBKLAD EZALITEM - TYP A - H. DESKY 12mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY - SDK
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREMEM
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TZV. BOLETICKÝ PANEL
- ZDIVO Z CIHEL CDK 10 NA MVC 2,5
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- ŽELEZOBETON PREFAB

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NAŘIZENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NAŘIZENÍM VLÁDY Č.591/2006SB.
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY DVĚRNÍ, OKENNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODROUŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.
- BUDOU ODSTRANĚNY NÁSLAPNÉ VRSTVY JEDNOTLIVÝCH PODLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC).
- V MÍSTNOSTECH, KDE JE NAVRŽENA KERAM. DLAŽBA BUDE STÁV. PODLAHA ODSTRANĚNA VĚTNĚ CEM. POTĚRŮ.
- V MÍSTNOSTECH CHLAĐIŘEN A MRAŽIŘEN BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY PODLAHY NA ÚROVĚN -4,640, TEPELNÁ IZOLACE STĚN A STROPŮ VĚTNĚ OMÍTKY.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY PODHLEDY VĚTNĚ ZÁVĚSŮ A NOSNÉHO RASTRU.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VĚTNĚ STÁV. VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, SVĚTEL ATD., ROZVODŮ VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ VĚTNĚ OTOPIČNÝCH TĚLES, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ARMATUR apod.
- BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ STŘEŠNÍ SVODY.
- STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU A REKUPERAČNÍ POTRUBÍ ZŮSTANE ZACHOVÁNO.
- V MÍSTNOSTECH S KERAM. OBKLADEM NA STĚNÁCH BUDOU ROVNĚŽ TYTO OBKLADY ODSTRANĚNY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROČÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ JE NUTNÉ NEPŮDLENE ZASTAVIT BOURACÍ PRÁCE A PŘIZVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU!
- UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PROVĚRIT NA MÍSTĚ DOMĚŘENÍ!
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM!!
- DETAILNÍ POPIS BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V TZ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZKONTROLUJTE PŘED PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOŘEM VĚTNĚ PŘEVZETÍ OSOVOHO A VÝSKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

POZNÁMKY:  
ČÍSLA MÍSTNOSTÍ, NÁZEV MÍSTNOSTÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOŘEM.

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- P1 PVC (LEPENÍ, SVARĚNÍ)  
BET. MAZANINA S KONEČNOU POVRCH. ÚRAVOU POD PVC  
LEPENKA A400  
FIBREX H.17mm (PŘED STLAČENÍM) H.12mm
- P4 GUMOVÝ SCHODIŠŤOVÝ NÁROŽNÍK NAVAZUJÍCÍ NA PVC  
CEMENTOVÝ POTĚR H.3mm
- P10 KERAMICKÁ DLAŽBA  
LOŽE Z CEMENTOVÝCH MALTY  
BETONOVÁ MAZANINA  
LEPENKA A400  
FIBREX H.17mm (PŘED STLAČENÍM)  
BETONOVÁ MAZANINA H.12mm
- P19 CEMENTOVÝ POTĚR DŘEVEM HLAZENÝ  
BETONOVÁ MAZANINA H.100mm
- P22 PODLAHA CHLAĐIŘEN  
CEMENTOVÝ POTĚR  
ARMOVACÍ BETONOVÁ MAZANINA  
LEPENKA A400 S PŘELEP. PŘESAHY min.100mm  
PĚNOVÝ POLYSTYREMEM  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
-1xSA1,1xASF.NÁTĚR,1xPOM.ASF.NÁTĚR,1xR400/H,1xASF.NÁTĚR  
VYROVŇAVACÍ CEMENT. POTĚR H.30mm
- P23 PODLAHA MRAŽIŘEN  
CEMENTOVÝ POTĚR  
ARMOVACÍ BETONOVÁ MAZANINA  
LEPENKA A400 S PŘELEP. PŘESAHY min.100mm  
PĚNOVÝ POLYSTYREMEM  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
-1xSA1,1xASF.NÁTĚR,1xPOM.ASF.NÁTĚR,1xR400/H,1xASF.NÁTĚR  
VYROVŇAVACÍ CEMENT. POTĚR H.30mm

SKLADBY STĚN A STROPŮ CHLAĐIŘEN, MRAŽIŘEN

- a STĚNY CHLAĐIŘEN  
ZDIVO OPATŘENÉ CEMENTOVOU OMÍTKOU  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1xSA1, 2xASF.NÁTĚR  
TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREMEM H.120mm  
CEMENTOVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ KRÍŽEM VÝZTUŽÍ  
# 5,5 A 500mm H.13mm
- a1 STĚNY MRAŽIŘEN  
ZDIVO OPATŘENÉ CEMENTOVOU NEKLETOVANOU OMÍTKOU  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1xSA1, 3xASF.NÁTĚR  
TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREMEM H.120mm  
CEMENTOVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ KRÍŽEM VÝZTUŽÍ  
# 5,5 A 500mm H.155mm
- b STROPY CHLAĐIŘEN  
STR. KONSTRUKCE BEZ OTVORŮ S VYROVN. CEMENTOVOU OMÍTKOU  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1xSA1, 2xASF.NÁTĚR  
TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREMEM H.120mm  
CEMENTOVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ KRÍŽEM VÝZTUŽÍ  
# 5,5 A 500mm H.30mm
- b1 STROPY MRAŽIŘEN  
STR. KONSTRUKCE BEZ OTVORŮ S VYROVN. CEMENTOVOU OMÍTKOU  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1xSA1, 3xASF.NÁTĚR  
TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREMEM H.120mm  
CEMENTOVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ KRÍŽEM VÝZTUŽÍ  
# 5,5 A 500mm H.240mm

POZNÁMKY:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLUOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	DATUM	PODPIS

INVESTOR: **Česká republika - ČSSZ**  
Klížová 25, 225 08 Praha 5  
tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860  
e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT: **TECHNICO**  
Ing. Jana JAHODOVÁ  
Ing. Klára MOTYČKOVÁ  
Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

FORMÁT	4x4
DATUM	10/2013
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE</b>	<b>1:100 D.1.1.b.1.01.</b>