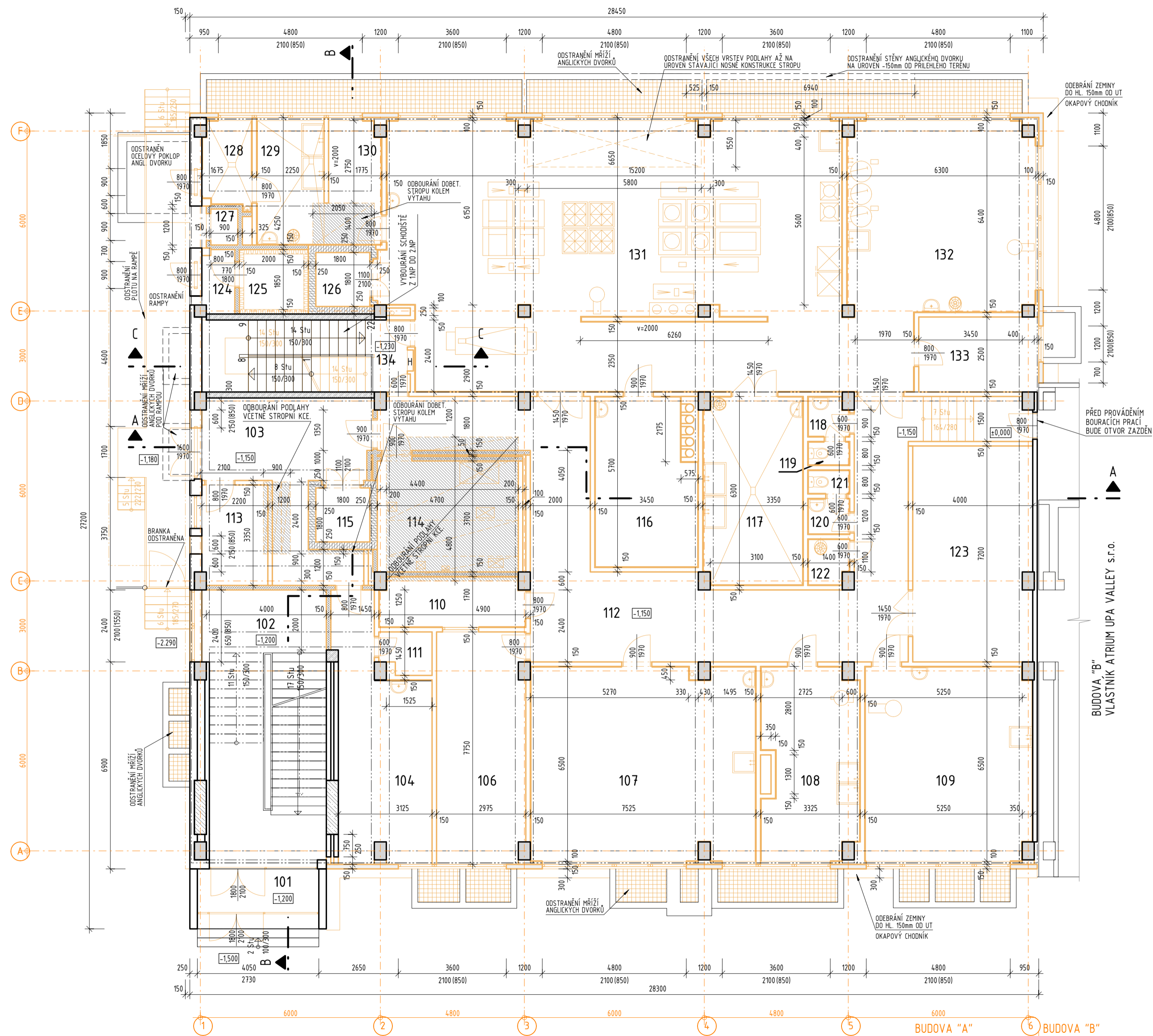


PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OZN.	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
101	VSTUP	5.87		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLIHOVÁ LATEX v=1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLIHOVÁ
102	SCHODIŠTĚ	35.70	P4 P3	PVC-GUMLEMOV PROFILY KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLIHOVÁ LATEX v=1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLIHOVÁ
103	PŘÍJEM	22.59	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ LATEX v=2000mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
104	KANCELÁŘ	23.01	P15	PVC	MALBA KLIHOVÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm	SOKL. LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
106	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ KUCHYNĚ	22.72	P15	PVC	MALBA KLIHOVÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm	SOKL. LIŠTA PVC	MALBA KLIHOVÁ
107	PŘÍPRAVNA MRAŽENÝCH JÍDEL	48.49	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
108	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	20.30	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
109	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	36.17	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
110	VÝDEJ JÍDEL	8.11	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
111	KOMORA	2.33	P15	PVC	MALBA VÁPENNÁ	SOKL. LIŠTA PVC	MALBA VÁPENNÁ
112	CHODBA	72.30	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ LATEX v=2000mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
113	SKLAD OBALŮ	7.30	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
114	VZT	17.74		CEMENTOVÝ POTĚR	BÍLENÍ		BÍLENÍ
115	NÁKLADNÍ VÝTAH	3.24					
116	DENNÍ SKLAD	18.56	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
117	UMÝVÁRNA KUCHYNĚ NÁDOBÍ	21.11	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
118	PŘESNÍ-WC MUŽI	1.78	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
119	WC MUŽI	1.23	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
120	PŘEDSÍN WC-MUŽI	1.68	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
121	WC ŽENY	1.23	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
122	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.16	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1500mm		MALBA VÁPENNÁ
123	SKLAD POTRAVIN	28.82	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
124	PŘEDSÍN	2.40	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
125	CHLADÍRNA ODPADŮ	3.70		CEMENTOVÝ POTĚR	CEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		CEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
126	NÁKLADNÍ VÝTAH 500 kg	3.24					
127	NÁKLADNÍ VÝTAH 100kg-ODPADKY	1.08					
128	VÁRNICE-PŘÍJEM	4.76	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
129	UMÝVÁRNA VÁRNIC	9.34	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
130	SKLAD VÁRNIC	7.44	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
131	VARNA	14.092	P13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
132	PŘÍPRAVA TĚSTA	39.76	P13a	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ BÉLN. OBKLAD v=1800mm		MALBA VÁPENNÁ
133	ŠÉFKUCHAR	10.00	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA VÁPENNÁ
134	SCHODIŠTĚ PERSONÁLU	16.59	P4 P3	PVC-GUMLEMOV PROFILY KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA KLIHOVÁ LATEX v=1200mm	KERAMICKÝ SOKLÍK	MALBA KLIHOVÁ

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 DVOUDĚROVÝCH P 10 NA MC 5
- MONT. PŘÍČKY KONSTR. SYSTÉMU FEAL-VAR M3, OBKLAD EZALITEM - TYP A - TL. DESKY 12mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY - SDK
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- 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 NAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ŘÍDÍ NAŘÍZENÍM VLÁDY Č.591/2006Sb.
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY DVERNÍ, OKENNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PODRUŽNÉ KONSTRUKCE A VYBAVENÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK.
- BUDOU ODSTRANĚNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY JEDNOTLIVÝCH PODLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA, PVC).
- V MÍSTNOSTĚCH, KDE JE NAVRŽENA KERAM. DLAŽBA BUDE STÁV. PODLAHA ODSTRANĚNA VČETNĚ CEM. POTĚRU.
- VE VŠECH MÍSTNOSTĚCH BUDOU ODSTRANĚNY PODHLEDY VČETNĚ ZÁVĚSŮ A NOSNĚHO RASTRU.
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VČETNĚ STÁV. VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, SVĚTEL ATD., ROZVODŮ VODY, KANALIZACE A VYTÁPĚNÍ VČETNĚ OTOPNÝCH TĚLES, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ARMATUR apod.
- V MÍSTNOSTĚCH S KERAM. OBKLADEM NA STĚNÁCH BUDE STÁV. PODLAHA ODSTRANĚNA VČETNĚ CEM. POTĚRU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ V KROČÍCH. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ JE NUTNÉ NEPRODLNĚ ZASTAVIT BOURACÍ PRÁCE A PŘÍZVAT STATIKA, KTERÝ ROZHODNE O DALŠÍM POSTUPU!
- UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEVZÍT NA MÍSTĚ DOMĚŘENÍM!
- PŘI VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- DETAILNÍ POPIS BOURACÍCH PRACÍ JE POPSÁN V TZ.
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVOHÉ A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
- ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"

POZNÁMKA: PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

±0,000 = 417,400 m.n.m.

ZMĚNY	DATA	PODPIS
a		
b		
c		

POZNÁMKA: ČÍSLA MÍSTNOSTÍ, NÁZEV MÍSTNOSTÍ A PLOŠNÉ ÚPRAVY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM.

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

- P3 KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
BETONOVÁ MAZANINA
H.8mm
H.22mm
H.40mm
H.70mm
- P4 GUMOVÝ SCHODIŠŤOVÝ NÁROŽNÍK NAVAZUJÍCÍ NA PVC
CEMENTOVÝ POTĚR
H.3mm
H.30mm
H.33mm
- P13 KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
BETONOVÁ MAZANINA
VODOTĚSNÁ IZOLACE - Np + 2xIPA
CEMENTOVÝ POTĚR
LEPENKA A400
HERAKLIT
H.8mm
H.22mm
H.95mm
H.5mm
H.20mm
H.150mm
- P13a KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
BETONOVÁ MAZANINA
VODOTĚSNÁ IZOLACE - Np + 2xIPA
CEMENTOVÝ POTĚR
LEPENKA A400
HERAKLIT
H.8mm
H.22mm
H.40mm
H.70mm
- P14 KERAMICKÁ DLAŽBA
LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
BETONOVÁ MAZANINA
LEPENKA A400
HERAKLIT
H.8mm
H.32mm
H.60mm
- P15 PVC (LEPENÍ SVĚŘOVÁNÍ)
CEMENTOVÝ POTĚR
BETONOVÁ MAZANINA
LEPENKA A400
HERAKLIT
H.50mm
H.30mm
H.67mm
H.50mm
H.150mm

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

PROJEKTANT: Ing. Jana JAHODOVÁ
VYPRACOVAL: Ing. Klára MOTYČKOVÁ
KONTROLOVAL: Ing. Martin ULIČNÝ

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Průmyslová 127/201, 746 01 Opava
tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OSS Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V22002201)		FORMÁT	8x4
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		DATUM	10/2013
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		STUPEŇ	DPS
1 : 100		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
D.1.1.b.1.02.		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU: