

OZNACENÍ	DEFINICE SKLADBY	SKLADBA VRSTEV
S1		NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PÍSEK HLINITÝ STABILIZOVANÝ VÁPNEM 50 MM ŠTĚRKODŮT F4/8 50 MM ŠTĚRKODŮT F0/32 ZHUTNĚNÁ MIN. NA 50 MPA 300 MM PŮVODNÍ ZEMINA
S2		NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ DESKA 500X500 MM 50 MM ŠTĚRKODŮT F4/8 50 MM
S3		NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÝ PRAŽEC 150 MM ŠTĚRKODŮT F4/8 50 MM ŠTĚRKODŮT F0/32 ZHUTNĚNÁ MIN. NA 50 MPA 200 MM PŮVODNÍ ZEMINA
S4		NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÝ PANEĽ 120 MM ŠTĚRKODŮT F4/8 80 MM ŠTĚRKODŮT F0/32 ZHUTNĚNÁ MIN. NA 50 MPA 200 MM PŮVODNÍ ZEMINA
S5		VEGETAČNÍ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY + VEGETACE 60 MM FILTRAČNÍ TEXTILIE 200 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 200) NOPOVÁ FOLIE 20 MM (NAPŘ. DEKDRÉN T20 GARDEN S PERFORACEMI NA HORNÍM POUVRCHU) SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 300) HYDROIZOLAČNÍ FOLIE URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY 2 MM (NAPŘ. DEKPLAN 77) SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 300)
S6		ŠTĚRKOVÝ NÁSTYP F16/32 40 MM FILTRAČNÍ TEXTILIE 200 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 200) NOPOVÁ FOLIE 20 MM (NAPŘ. DEKDRÉN T20 GARDEN S PERFORACEMI NA HORNÍM POUVRCHU) SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 300) HYDROIZOLAČNÍ FOLIE URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY 2 MM (NAPŘ. DEKPLAN 77) SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 300)
S7		NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PÍSEK HLINITÝ STABILIZOVANÝ VÁPNEM 50 MM ŠTĚRKODŮT F4/8 50 MM

OZNACENÍ	POPIS	PRŮŘEZ (MM)	DĚLKA (MM)
D1	BŠH PROFIL	160/280	3760
D4	BŠH PROFIL	160/280	4000
D8	BŠH PROFIL	160/220	4000
D15	KVH PROFIL	160/120	3760
D18	BŠH PROFIL	240X440	6441
D21	BŠH PROFIL	240X440	4784
D22	BŠH PROFIL	240X440	4904
D25	KVH PROFIL	120X130	6441
D26	KVH PROFIL	60X100	13000
D31	KVH PROFIL	60X160	2378
D34	KVH PROFIL - ZUBATICE	60X160	5506
D36	KVH PROFIL - ZUBATICE	60X160	1560
D37	BŠH PROFIL - ATYP. ŠIKMÝ	60X240	6950

OZNACENÍ	POPIS (K)	ROZMĚRY (MM)
K1	OKAPNÍ ŽLAB	D=100
K2	OKAPNÍ SVOD	D=100
K4	OKAPNICE	
K5	ZARÁŽKA ŠTĚRKU	
K6	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	

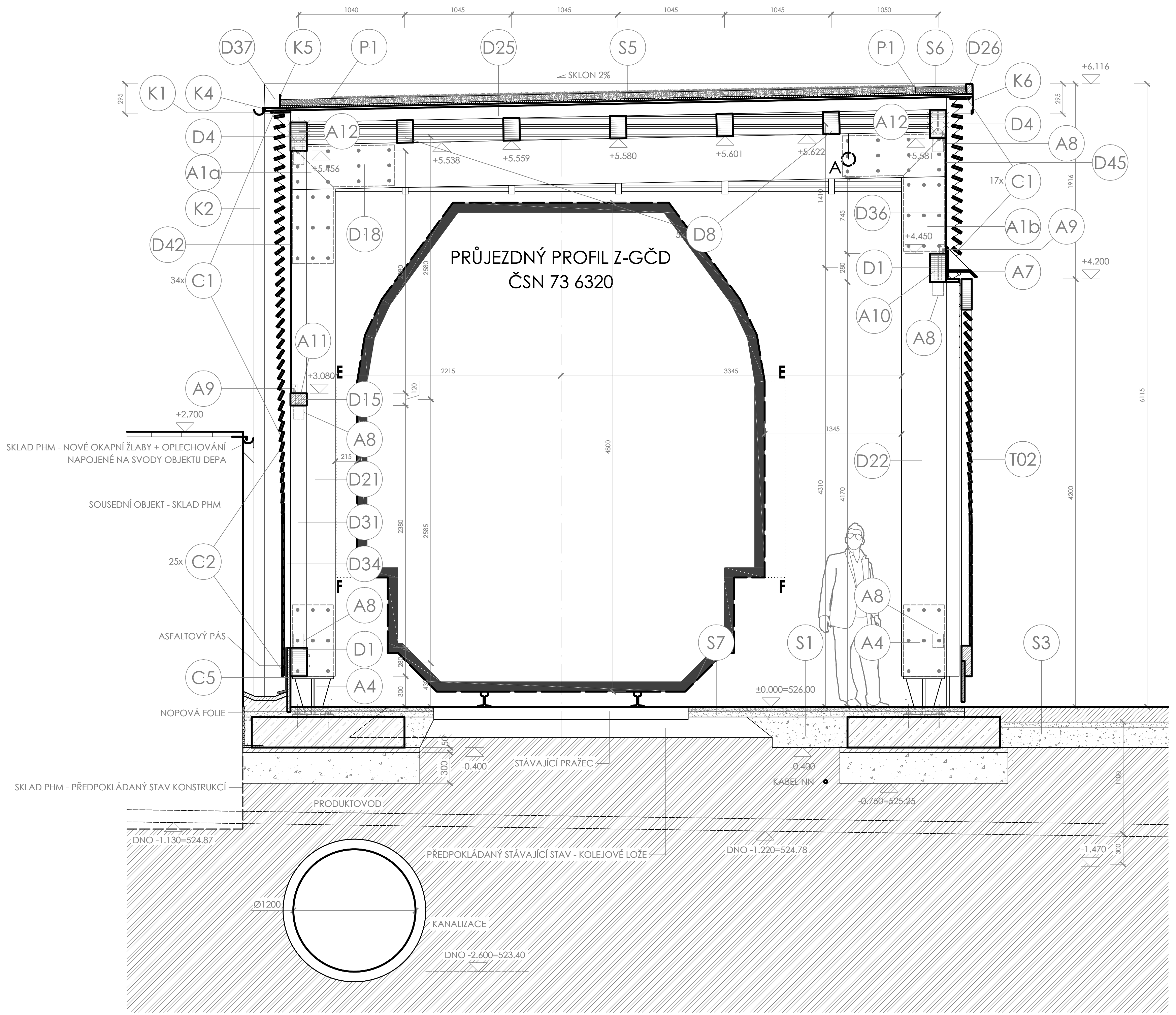
OZNACENÍ	POPIS	ŠÍŘKA (MM)	TLOUŠTKA (MM)	DĚLKA (MM)
C1	FASADNÍ LAT			4000
C2	FASADNÍ LAT - ŠIKMÝ PROFIL			4000
C5	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA (NAPŘ. CETRIS)	580	30	4000

OZNACENÍ	POPIS	PRŮŘEZ (MM)	DĚLKA (MM)
D42	KOMŮRKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY S UV VRSTVOU (NAPŘ. MAKROLON 2UV)	850/10	2378
D45	KOMŮRKOVÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY S UV VRSTVOU (NAPŘ. MAKROLON 2UV)	850/10	1132

OZNACENÍ	POPIS (T)	ROZMĚRY (MM)
T02	DŘEVĚNÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÁ, POSUVNÁ	8000 X 4150

OZNACENÍ	MATERIÁL
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKODŮT (F0/63) ZHUTNĚNÁ MIN. NA 50 MPA
	PODKLADNÍ BETONOVÉ NEBO PÍSKOVÉ LOŽE
	PREFABRIKOVANÁ ZÁKLADOVÁ PATKA - BETON C25/30 - XC2, VÝZTUŽ B500B (10 505 ØR)

### PRÍČNÝ ŘEZ A-A



POZNÁMKY
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDNEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.
PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVARNÍKOVOU PROJEKTOU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTÍ, HLUK, STUJNE APOD.
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM A PĚŠNÍM.
HRANICE POŽÁRNÍH OBEHU, PROTIPOŽÁRNÍ UČPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMĚRY HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ MŮŽE DOJÍT KE ZKŮŠENÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V OBEH DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADOVAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
JE NUTNÉ BRÁT NA ZRETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH, ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍŤ) VE VÝKRESU SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PRO ZACHOVÁNÍ ARCHITECTONICKÝCH A TECHNICKÝCH KVÁLIT DOMU JE VHOVNĚ VEŠKERÉ ZMĚNY NAVRHOVANĚ INVESTOŘEM KONZULTOVAT S AUTOREM A ZPRACOVATELEM NÁVRHU A PROJEKTU DOMU. PŘEDVŠÍM PAK PŘI SAMOTNĚ REALIZACI STAVBY. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEMÁ POUHOU PROJEKTU PRO REALIZACI STAVBY. JE URČENA K ZISKÁNÍ ZMĚNY STAVBY VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ. PROJEKTANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA POUŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JE STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. PROJEKTANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ SPLNIT VÝHLÁŠKU Č. 398 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ STAVĚB.
PLÁŇ ZHUTNĚNÁ MINIMÁLNĚ NA 40 MPA, HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP PRACICE 0-43 MM, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200MM NA 60MPA, BETONOVĚ ZAŘÍZENÍ PODSYPU PATEK Z C8/10 TL 50MM.
PŘED POLOŽENÍM ZÁKLADOVÝCH PATEK JE NUTNO POLOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZEMNÍ PÁSEK FEZN 30 X 4, VIZ. PD ELEKTROJ, VÝVOD PRO SVOD HROMOSVODU (FEZN Ø10) PONECHAT CCA 2-3 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU.
POUŽITĚ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU, IZE NAHRADIT KVÁLITATIVNĚ SHODNÝMI ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2004 SB. V PODZEMNÍCH ZEMNÍCH.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLADÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZŮ MATERIÁLŮ (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH PŘÍP. PROTO STACÍ. ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
STYČNÍKY, KOVÁNÍ - DETAILY JSOU SMĚRNĚ, NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

OZNACENÍ	POPIS	ROZMĚRY (MM)	POZNÁMKA
A1A	STYČNÍKOVÝ PLÁT	400X1150	STYK S PROVÁŘENÍM KÖRENE
A1B	STYČNÍKOVÝ PLÁT	400X1150	STYK S PROVÁŘENÍM KÖRENE
A4	PATKA	CELKOVÉ ROZMĚRY - 400X1100, STYČNÍK 400X700, PATKA 400X400	
A7	KOLEJNICE - VRATA	DĚLKA 3975, VÝZTUHY A 500	
A8	TRAMOVÁ SPOJKA TU 16	134/105/60	
A9	KONSTRUKČNÍ ÚHELNIK ABR 90 S PROLISEM	90/90/65	
A10	SKRYTÁ TRAMOVÁ BOTKA	103X236X62	
A11	SKRYTÁ TRAMOVÁ BOTKA	103X86X62	
A12	STYČNÍK STŘEŠNÍCH TRÁMŮ	CELKOVÉ ROZMĚRY - 500X220, STYČNÍKOVÝ PLECH 500X10, BOTKA 240X160	SPÁRY MEZI TRÁMY VYKLÍNOVAT

OZNACENÍ	ZKÁČKA	POPIS	KRYTÍ	ZDROJ
A		AQUA+280 - PRŮMYŠLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ, POLYKARBONÁTOVÁ TRUBICE, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, 2X80W	IP67	FQ 80 W/840 GS, LUMILUX T5 HO COOL WHITE 16 MM, 80W, 6150 LM, 100000DH, RA 80

OZNACENÍ	POZNÁMKA
P1	ODDĚLENÍ VRSTVY KAMENIVA A VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU SEPARAČNÍ TEXTIL 300 G/M2 (NAPŘ. FILTEK 300)
A12	TAHOVÝ SPOJ A12 PROVĚST PO CELÉ DĚLCE OBJEKTU, POUZE VŠAK U KRAJNÍCH TRÁMŮ D4

**ARCHOO ARCHITECTS S.R.O.**  
ING. ARCH. JIŘÍ ONDRÁČEK  
MLÝNSKÁ 13, 588 56 TELČ  
T: +420 776 073 176, M: JIRIO@ARCHOO.CZ

PROJEKTANT **ING. ARCH. JIŘÍ ONDRÁČEK, ČKA 03 615**  
MLÝNSKÁ 13, 588 56 TELČ  
T: +420 776 073 176, M: JIRIO@ARCHOO.CZ

VYPRACOVAL **JIŘÍ ONDRÁČEK, LUKÁŠ KOMÍN, JAROSLAV SVOBODA**

ZAKÁZKA 11003  
KLIENT **MĚSTO TELČ**  
NÁMĚSTÍ ZACHARIÁŠE Z HRADCE 10  
588 56 TELČ  
T: +420 607 930 821, M: VLADIMIR.SVEC@TELČ-ETC.CZ

AKCE **DEPO TELČ - DY-THA RAIL**  
P. Č. 7599/1, K.Ú. TELČ, OKR. JIHLAVA

ČÁST ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES **PRÍČNÝ ŘEZ A-A**

FORMÁT 5 x A4  
STUPEŇ **D P S**  
OZNAČENÍ **F.1.1.2.6**

© VÝKRES I NÁVRH JE A ZŮSTANE MAJETKEM ARCHTEKTA, NESMÍ BÝT ROZMNOŽOVÁN A PŘEDÁN TŘETÍM OSOBÁM BEZ ARCHITECTOVY PÍSEMNÉHO SOUHLASU