

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bílka 2236 Pelhřimov 39301, IP00
------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Jindřich Hamza	Ing. Jindřich Hamza

REVI TALI ZACE ZI MNÍ HO STADI ONU V TŘEBÍ ČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020–2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 - zinní stadion D.01.01c – architektonicko stavební řešení - navrhovaný stav	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	VÝPIS PŘEKLADŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01c.37



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Jindřich Hamza

Ing. Jindřich Hamza

954/18

D.01.01c.37

VÝPIS PŘEKLADŮ

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

VÝPIS SESTAV KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ (VE ZDIVU Z KUSOVÝCH STAVIV)

OZNAČENÍ	POPIS	POČET SESTAV
Pr.01	<p>Sestava keramických překladů pro šířku zdiva 200,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -prefabrikovaný keramický nosný překlad, cihelné tvarovky tvořící formu pro nosnou železobetonovou část, cihelná tvarovka jako podklad pod omítku -rozměr překladu 1 250 x 70 x 238 mm (světlost otvoru 1 000,0 mm, uložení min. 125,0 mm) -počet překladů v sestavě: 2x -pro požadovanou šířku překladu sestava doplněna např. o izolant z polystyrenu EPS, š. 60,0 mm 	1x
Pr.02	<p>Sestava keramických překladů pro šířku zdiva 200,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -prefabrikovaný keramický nosný překlad, cihelné tvarovky tvořící formu pro nosnou železobetonovou část, cihelná tvarovka jako podklad pod omítku -rozměr překladu 2 250 x 70 x 238 mm (světlost otvoru 1 700,0 mm, uložení min. 250,0 mm) -počet překladů v sestavě: 2x -pro požadovanou šířku překladu sestava doplněna např. o izolant z polystyrenu EPS, š. 60,0 mm 	1x
Pr.03	<p>Sestava keramických překladů pro šířku zdiva 250,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -prefabrikovaný keramický nosný překlad, cihelné tvarovky tvořící formu pro nosnou železobetonovou část, cihelná tvarovka jako podklad pod omítku -rozměr překladu 1 000 x 70 x 238 mm (světlost otvoru 600,0 mm, uložení min. 125,0 mm) -počet překladů v sestavě: 3x 	1x
Pr.04	<p>Sestava keramických překladů pro šířku zdiva 250,0 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -prefabrikovaný keramický nosný překlad, cihelné tvarovky tvořící formu pro nosnou železobetonovou část, cihelná tvarovka jako podklad pod omítku -rozměr překladu 1 250 x 70 x 238 mm (světlost otvoru 1000,0 mm, uložení min. 125,0 mm) -počet překladů v sestavě: 3x 	1x

VÝPIS PŘEBETONOVÝCH PŘEKLADŮ (VE ZDIVU Z KUSOVÝCH STAVIV)

OZNAČENÍ	POPIS	POČET KUSŮ
Pr.11	Překlad pro šířku zdiva 100,0 mm -prefabrikovaný překlad z vyztuženého pórobetonu -rozměr překladu 1 250 x 100 x 249 mm (světlost otvoru 800,0 mm)	1x
Pr.12	Překlad pro šířku zdiva 150,0 mm -prefabrikovaný překlad z vyztuženého pórobetonu -rozměr překladu 1 250 x 150 x 249 mm (světlost otvoru 800,0 mm)	1x
Pr.13	Překlad pro šířku zdiva 150,0 mm -prefabrikovaný překlad z vyztuženého pórobetonu -rozměr překladu 1 250 x 150 x 249 mm (světlost otvoru 900,0 mm)	1x
Pr.14	Překlad pro šířku zdiva 150,0 mm -prefabrikovaný překlad z vyztuženého pórobetonu -rozměr překladu 2 250 x 150 x 249 mm (světlost otvoru 1 100,0 mm)	2x
Pr.15	Překlad pro šířku zdiva 150,0 mm -prefabrikovaný překlad z vyztuženého pórobetonu -rozměr překladu 2 250 x 150 x 249 mm (světlost otvoru 1 170,0 mm)	2x