

ŘEZ b - b'

PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK  
ODVĚTRÁVACÍ DRENÁŽNÍ PODLOŽKA  
LEPENKA A300  
IMPREGNOVANÁ PRKNA TL. 20MM  
S MEZEROU CCA 5MM

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ  
ROZEBRÁNA. PRKNA  
POUŽITÍ. K ROZKRY  
ZÁSTUPCE PAMÁTKO  
PROHLÍDKY BUDE U  
ZACHOVÁ PRKNA  
NOVÉ KONSTRUKCE

PRŮBĚŽNÉ KROKVE JSOU  
NAČEPOVÁNY DO NÁROŽNÍCH

650

60

60

240/90

100/100

200/120

200/120

NÁROŽNÍ A PRŮBĚŽNÉ KROKVE  
Z FOŠEN 60/200  
UPEVNĚNÉ K HRANOLŮM

SBÍJENÝ PROFIL IMPREGNOVANÝ MAČENÍM.  
NA SEŠROUBOVANOU KONSTR. UPEVNĚNO POZINK.  
A POSTUPNĚ NANESENÁ VRSTVA UMĚLÉHO KAMENE,  
PŘÍP. TZV. TVRDÁ OMÍTKA, PO ZAVADNUTÍ BUDE OMYTA.

ŠROUBY POZINK. PLETIVO

450

240

36/80

zalomení řezu

NOSNÁ SVISLE UPEVNĚNÁ PRKNA 36/80  
PODBITÍ Z PRKEN (MEZERA 5MM) TL. 20MM  
POZINK. PLETIVO S KERAM. ČLÁNKY  
DVOUVRSTVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ  
PO ZAVADNUTÍ ŠKRÁBANÁ

TRÁMY PERGOLY  
60/240

475

180

180

120

ZÁVITOVÁ TYČ M8 NEREZOVÁ  
ZAPUŠTĚNÁ, ZAVIČKOVAT

50

Ø70

ZACHOVAT FRAGMENT PŮVODNÍ  
TVRDÉ OMÍTKY, BUDE SLOUŽIT JAKO  
VZOR.

ŘEZ b - b'

PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK  
ODVĚTRÁVACÍ DRENÁŽNÍ PODLOŽKA  
LEPENKA A300  
IMPREGNOVANÁ PRKNA TL. 20MM  
S MEZEROU CCA 5MM

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ  
ROZEBRÁNA. PRKNA  
POUŽITÍ. K ROZKRY  
ZÁSTUPCE PAMÁTKO  
PROHLÍDKY BUDE U  
ZACHOVÁ PRKNA  
NOVÉ KONSTRUKCE

PRŮBĚŽNÉ KROKVE JSOU  
NAČEPOVÁNY DO NÁROŽNÍCH

650

60

60

240/90

100/100

200/120

200/120

NÁROŽNÍ A PRŮBĚŽNÉ KROKVE  
Z FOŠEN 60/200  
UPEVNĚNÉ K HRANOLŮM

SBÍJENÝ PROFIL IMPREGNOVANÝ MAČENÍM.  
NA SEŠROUBOVANOU KONSTR. UPEVNĚNO POZINK.  
A POSTUPNĚ NANESENÁ VRSTVA UMĚLÉHO KAMENE,  
PŘÍP. TZV. TVRDÁ OMÍTKA, PO ZAVADNUTÍ BUDE OMYTA.

ŠROUBY POZINK. PLETIVO

450

240

36/80

zalomení řezu

NOSNÁ SVISLE UPEVNĚNÁ PRKNA 36/80  
PODBITÍ Z PRKEN (MEZERA 5MM) TL. 20MM  
POZINK. PLETIVO S KERAM. ČLÁNKY  
DVOUVRSTVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ  
PO ZAVADNUTÍ ŠKRÁBANÁ

TRÁMY PERGOLY  
60/240

475

180

180

120

ZÁVITOVÁ TYČ M8 NEREZOVÁ  
ZAPUŠTĚNÁ, ZAVÍČKOVAT

50

Ø70

ZACHOVAT FRAGMENT PŮVODNÍ  
TVRDÉ OMÍTKY, BUDE SLOUŽIT JAKO  
VZOR.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
1x NAPUSTIT  
3x VRCHNÍ OLEJ, NÁTĚR DO EXTERIERU  
ODSTÍN – PERLOVĚ BÍLÁ RAL1013

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
1x NAPUSTIT  
3x VRCHNÍ OLEJ, NÁTĚR DO EXTERIERU  
ODSTÍN – PERLOVĚ BÍLÁ RAL1013

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
1x NAPUSTIT  
3x VRCHNÍ OLEJ, NÁTĚR DO EXTERIERU  
ODSTÍN – PERLOVĚ BÍLÁ RAL1013

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095 se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
ZÁSTUPCE INVESTORA:	zastoupený Martien Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Bílková, ředitelka Oblastního muzea Praha-východ Ing. Jiří Píler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165

PROJEKTANT:  **PROJEKTOVÝ ATELIER  
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.**  
BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616  
TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ

KLADISÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. V. KLADIVA			
ODPOV.PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	TECHNICKÁ KONTROLA:	
Ing.arch. T. ŠANTAVÝ		Marcela BUBENÍKOVÁ		Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	
Č.ZAK.:  3489 080 18 00		NÁZEV DÍLA:  <b>PANENSKÉ BŘEŽANY HORNÍ ZÁMEK</b>  <b>DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PÁRKU HORNÍHO ZÁMKU PANENSKÉ BŘEŽANY</b>			Č.PARÉ:
DATUM: 11/2019	M.:1:10				
STUPEŇ:  DUR, DSP, DPS		NÁZEV PŘÍLOHY:  <b>SO.05 OPRAVA ALTÁNU S PERGOLOU</b>			Č.PŘÍLOHY:
PROFESE:  STAVEBNĚARCHITEKTONICKÁ		<b>DETAIL STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE ALTÁNU A PERGOLY</b>			<b>D.1.SO5.1.2</b>

### 0.1.S05.1.2