

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z cihelných tvárnic na tenkovrstvou maltu
- Navržená sanitární příčka z desek HPL
- Navržená SDK příčka z desek 12,5 mm
- Navržené konstrukce

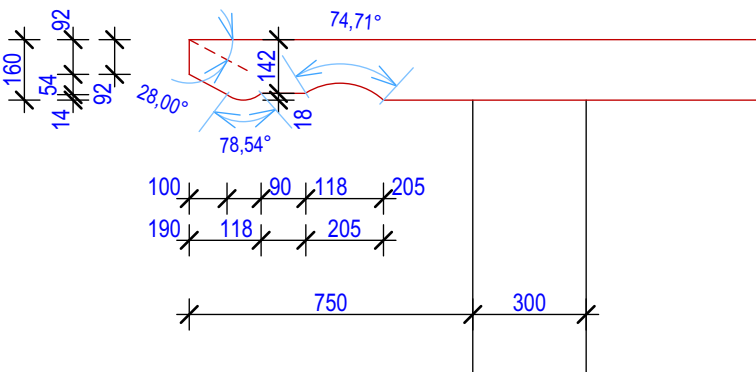
Bourané zdivo z cihel plných pálených na MVC

### LEGENDA

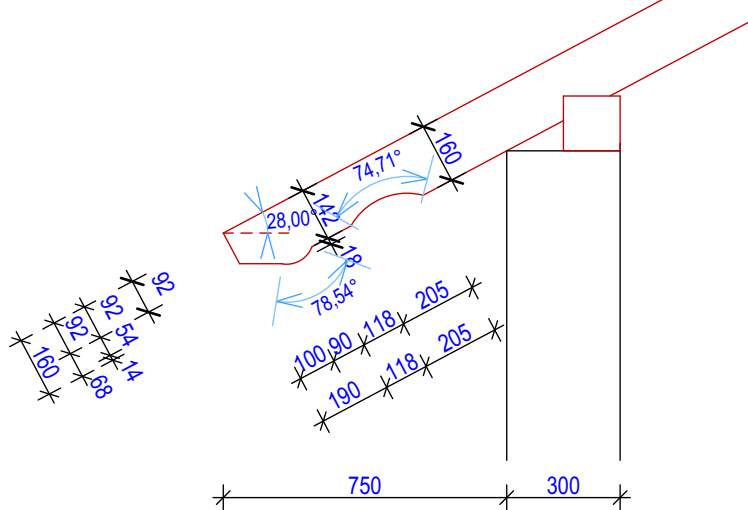
- DÉLKA VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDE ZAOKROUHLENA NAHORU.
- PŘESNÁ DÉLKA VŠECH PRVKŮ KROVU BUDE SEŘÍZNUTA NA STAVBĚ.
- CELÁ KONSTRUKCE KROVU BUDE OPATŘENA NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM ŠKIDOCŮM A HOUBAM.
- VŠECHNY VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU (PŘESAHY) BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM :
  - IMPREGNACE 1 x Nátěr
  - VRCHNÍ LAZURA 2 x Nátěr (odstín Pinie)
  - (popis viz Specifikace skladeb a konstrukcí)
- BEDNĚNÍ PŘESAHŮ STŘECHY BUDE POHLEDOVĚ S LAZUROU
- VŠECHNY PRVKY PŘESAHŮ KROVU, BUDOU POHLEDOVĚ, PROTO BUDOU HOBLOVANÉ, KONEC KROKVÍ, VAZNIC A POZEDNIC BUDE UPRAVEN DLE DETAILŮ.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TITANINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm
- OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY-NÁTĚR PROTI KOROZI 1+1 RAL 7001

KOTVENÍ POZEDNICE PÁSOVINOU 50/3-1500

### DETAIL TVARU VAZNICE 1:20



### DETAIL TVARU OKAPNÍ ČÁSTI KROKVE 1:20



### VÝPIS PRVKŮ KROVU

Ozn.	Název prvku	Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka prvku (mm)	Ks	Objem (m3)	Poznámka
a	Krokev	100	160	990	2	0,03	
b	Krokev	100	160	1 190	4	0,07	
c	Krokev	100	160	1 380	2	0,04	
d	Krokev	100	160	2 080	2	0,06	
e	Krokev	100	160	2 450	4	0,15	
f	Krokev	100	160	2 590	2	0,08	
g	Krokev	100	160	3 160	2	0,10	
h	Krokev	100	160	3 760	6	0,35	
i	Krokev	100	160	4 250	2	0,13	
j	Krokev	100	160	4 950	6	0,46	
k	Krokev	100	160	5 340	2	0,17	
l	Krokev	100	160	6 100	2	0,19	
m	Krokev	100	160	6 350	4	0,40	
n	Krokev	100	160	6 430	2	0,20	
o	Krokev	100	160	6 970	6	0,66	úprava viz-legenda
p	Krokev	100	160	7 050	72	8,02	úprava viz-legenda
r	Úžlabní krokev	100	160	9 300	4	0,59	
s	Pozednice	150	150	1 400	2	0,06	úprava viz-legenda
t	Pozednice	150	150	2 550	2	0,11	úprava viz-legenda
u	Pozednice	150	150	17 830	4	1,60	úprava viz-legenda
v	Vaznice	140	160	2 600	12	0,70	úprava viz-legenda

14,17 m³			
Tloušťka [mm]	Plocha [m²]	Objem [m³]	
Dřevěný záklop	30	677,98	20,27
Dřevěné latě 60/40 mm	délka celkem 3986 bm		9,57
Konralatě 60/40 mm	délka celkem 731 bm		1,76

Ozn.	Název prvku	Profil	Výška sloupu (mm)	Délka trámy (mm)	Ks	Délka celkem (mm)	Poznámka
o1	Sloupek	Jákl 100/100/4	800	---	2	1 600	
o2	Sloupek	Jákl 100/100/4	2 000	---	7	14 000	
o3	Vaznice	U č. 200	---	4 050	2	8 100	
o4	Vazný trám	U č. 200	---	5 800	4	23 200	
o5	Vazný trám	U č. 200	---	10 600	8	84 800	
o6	Vaznice	U č. 200	---	12 700	4	50 800	
o7	Vaznice	U č. 200	---	19 950	8	159 600	
o8	Táhlo	Tr 31,8/5	---	3 700	9	33 300	

±0,000= 294,26 - Stávající podlaha 1.NP

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil
ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba	Střelice - PD oprava	
Objekt	SO 01 Výpravní budova	
Obsah výkresu	Půdorys krovu - navržený	
Formát	8A4	
Datum	02/2021	
Stupeň	DPS	
Zak. číslo	05/2020	
Měřítko	Číslo výkresu	
1:75	2.1.1.11	