

Vypracoval :
Ing. Géryk

Datum :
X.2022

Stavba: Město Albrechtice - rozvod medicinálních plynů a
vzduchu pro covidové pacienty

Obsah: Překlad nad otvorem do garáže

List. č. :

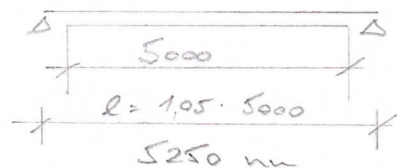
1.

OCELOVÉ NOSNÍKY 4x I 240

ZÁSTĚNA

KL/m

4x I 240	1,448				
ZDIVO CPP					
0,6 · 1,75 · 18	18,9				
OMÍTKA					
0,02 · 8 · 20	3,2				
ŽB KLOUBA + ŽB					
0,75 · 25	18,75				
DŘEVO KROV SPODNÍ					
2,1 · 0,1 · 5	1,05				
KUTINA SPODNÍ					
2,1 · 0,15	0,32				
DŘEVO KROV HORNÍ					
4,7 · 0,6 · 5 · 0,12	1,69				
KUTINA HORNÍ					
4,7 · 0,6 · 0,15	0,42				
SDE TYPLOD					
0,28 · 2,85	0,8				
CESTNÍ	45,13				
UŽITNÁ PLOCHA - STĚSKA					
	1,0				
SMÍH					
4,7 · 1,2 · 0,8	4,51				



III. SNĚHOVÁ OBLAST

$$S_k = 1,5$$

$$S = \mu_i \cdot C_e \cdot C_s \cdot S_k$$

$$= 0,8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,5$$

$$= 1,2 \text{ kN/m}^2$$

OCEL S235

ULOŽENÍ TYPLODU MOŽNO OTÁČET O

90°, VŠAK ZKŮŽOVA OTVOR NAD

VÝZDOU DO GARÁŽE!

Vypracoval :
Ing. Géryk

Datum :
X.2022

Stavba: Město Albrechtice – rozvod medicinálních plynů a
vzduchu pro covidové pacienty

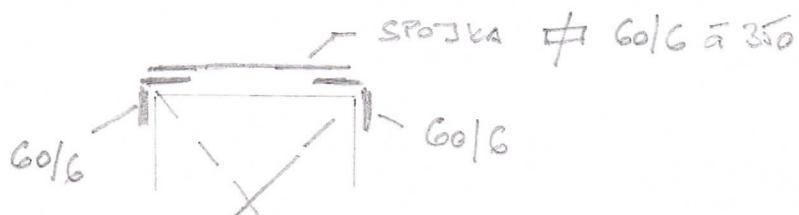
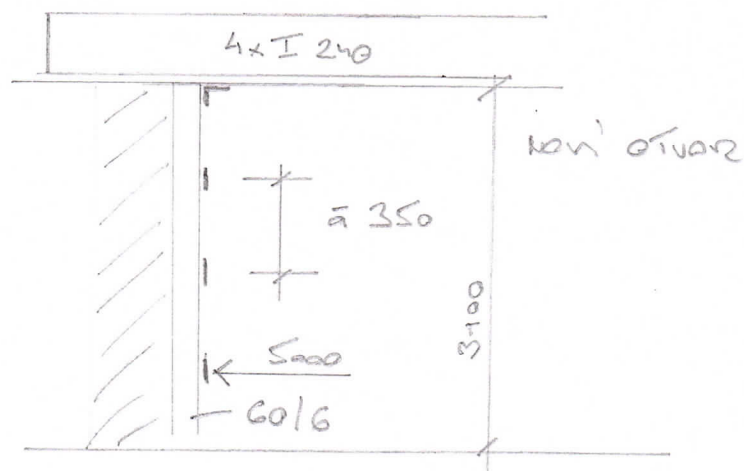
Obsah: Překlad nad otvorem do garáže

List. č. :

2

Návrh zrušení ostění

velkého otvoru vyzdu do garáže



Kotva $\phi 10$ ZAZDIT

$\bar{a} 700 \text{ mm}$

