



- S2–
- nové horní záklop stropu, deskami na sraz tl.24 mm
- stávající stropní trám 160/130 mm, po odstranění dřevěného bednění je nutné zkontrolovat stav stropních trámů, poškozené trámy je nutné vyměnit
- podbití stropních trámů palubkami tl.18 mm, palubky budou ošetřeny transparentním lazurovacím lakem
- S3–
- betonová mazanina tl.150 mm s cementovým posypem beton C20/25 s výztuží z kari sítí 4/100/100/2000/3000 mm
- kamenivo drcené fr.32–64 mm, hutněné, tl.150 mm

K–ce klempířské:

- K1 – podokapní půlkulatý žlab r.š.250 mm z TiZn plechu
- K2 – kruhový dešťový svod pr.80 mm z TiZn plechu
- K3 – kotlík kónicky pr.80 mm z TiZn plechu
- K4 – okapnička ř.š.150 mm z TiZn plechu
- K5 – ochranná větrací mřížka Tondach

K–ce tesařské:

- T1 – pozednice, smrkové řezivo trám 140/140 mm, dl.5500 mm, 2ks
- T2 – krokev, smrkové řezivo trám 140/80 mm, dl.2630 mm, 14ks
- T3 – vazný trám, smrkové řezivo trám 180/180 mm, dl.3500 mm, 2ks
- T4 – stávající stropní trámy, smrkové řezivo trám 160/130 mm, po odstranění dřevěného bednění je nutné zkontrolovat stav stropních trámů, poškozené trámy je nutné vyměnit
- kontralatě 50/40 mm, 0,084 m3
- latě 50/30 mm, 0.413 m3
- záklop stropu, desky tl.24 mm, 0.467 m3
- podbití stropu, palubky tl.18 mm, 17,70 m2
- Poznámka: Veškeré nové i stávající tesařské konstrukce budou ošetřeny nástřikem proti plísňím, hnilobě a dřevokazným škůdcům.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Podlaha, betonová mazanina, beton C20/25 s ocel. výztuží kari sítí 5/100/100/2000/3000 mm, s cementovým posypem hlazeným ocel. hladítkem
- Stávající cihelné zdivo z plné pálené cihly, obvodová zeď márnice
- kamenivo drcené fr.32–64 mm, hutněné, tl.150 mm
- Kamenivo drcené fr.8 mm, lože pod dlažbu
- Stávající rostlá zemina

Poznámka:

Hřbitovní zeď –

– stávající hřbitovní cihelná zeď byla zhotovena v polovině 20. let 20. století. Zeď je z vnější strany neomítnutá (režná), z vnitřku je omítnutá mimo pilířů, tyto jsou neomítnuté. Zeď stojí na kamenném základu, který se rozpadá. Zeď je v havarijním stavu, proto je v PD navržena nová cihelná zeď oboustranně neomítnutá na novém ŽB základě. Stávající vstupní brána bude nahrazena novou kovanou vstupní branou. Vzor a typ brány bude upřesněn dle výběru investora.

Márnice –

– v PD je navržena rekonstrukce stávající márnice na hřbitově. Stávající krov je propadlý, dřevěné trámy jsou shnilé. Stávající krytina a dřevěná k–ce krovu bude odstraněna. Bude zhotovena nová dřevěná k–ce krovu. Dále bude zhotovena nová střešní krytina z pálených tašek TONDACH Bobrovka dle PD. V budově márnice budou osazeny nové vstupní dveře do stávající ocel. zárubně, dále bude vybouráno stávající dřevěné okno a bude osazeno nové dřevěné okno se zasklením drátosklem. Dále bude v márnici odstraněna stávající bet. podlaha a bude zhotovena nová bet. podlaha. Dále bude v interiéru márnice lokálně odstraněna stávající zvětralá omítka a bude zhotovena nová štuková vápenocementová omítka, na závěr bude provedena nová interiérová bílá malba stěn a stropu. Stávající vnější omítka bude odstraněna v celém rozsahu. Na severovýchodní straně márnice je prasklé zdivo, to bude staticky zajištěno sešitím helikální výztuží. Bude provedena nová vápenocementová vnější hrubá omítka zatřená s vyrovnáním stěrkovým tmelem a povrchovou úpravou minerální omítkou zrnitou 1,5 mm bílou.

Hlavní projektant:	Vypracoval:	Ing. Miroslav Chládek Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1202031	
Ing. Miroslav Chládek	Ing. Miroslav Chládek		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Štarnov, par.č.341/4, par.č.174		
Investor:		Obec Štarnov, č.p. 131, 783 14 Štarnov	
Akce:		Datum :	03/2016
		Stupeň :	DOS
		Formát :	3×A4
Stavební část:		Měřítko :	č. v.
Márnice - řez A - A´		1:50	D.1.1.11