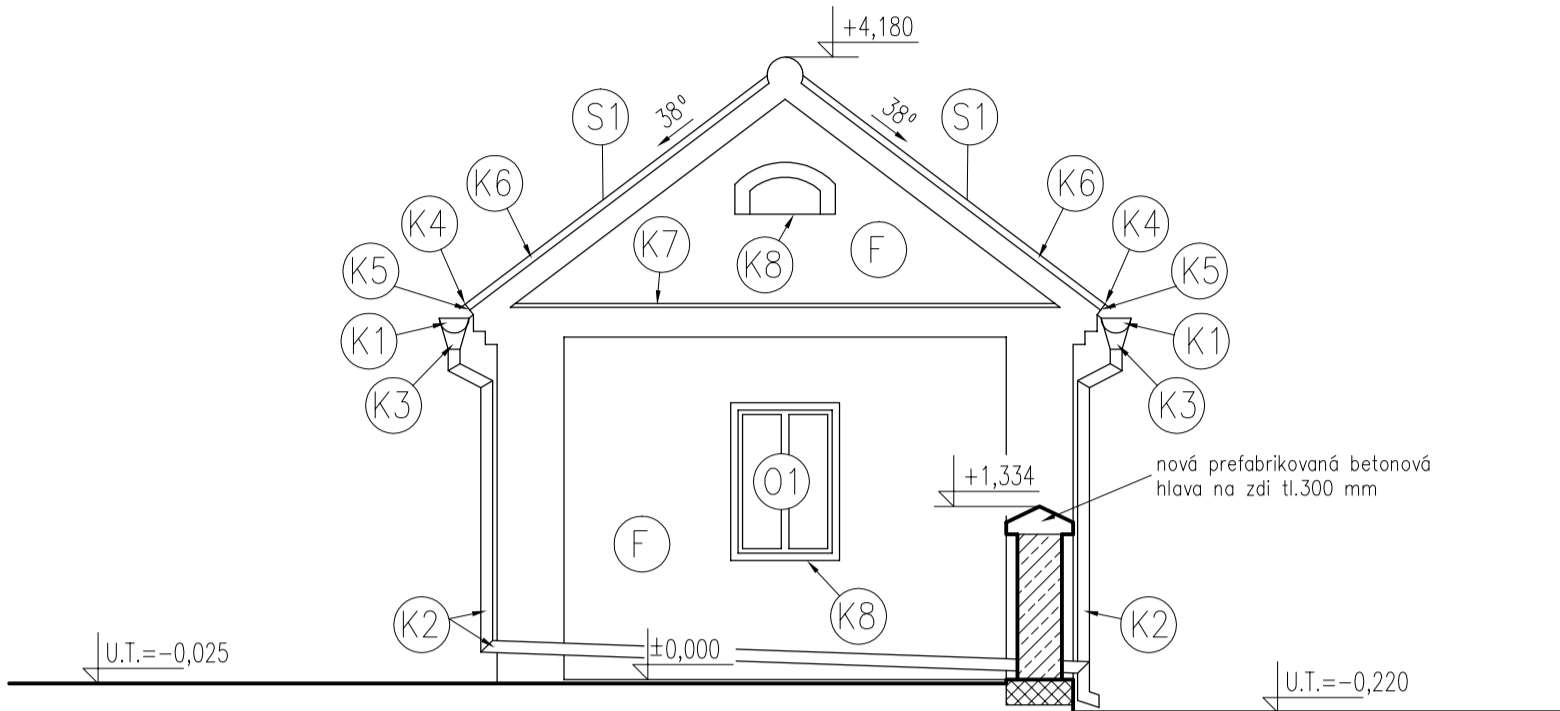
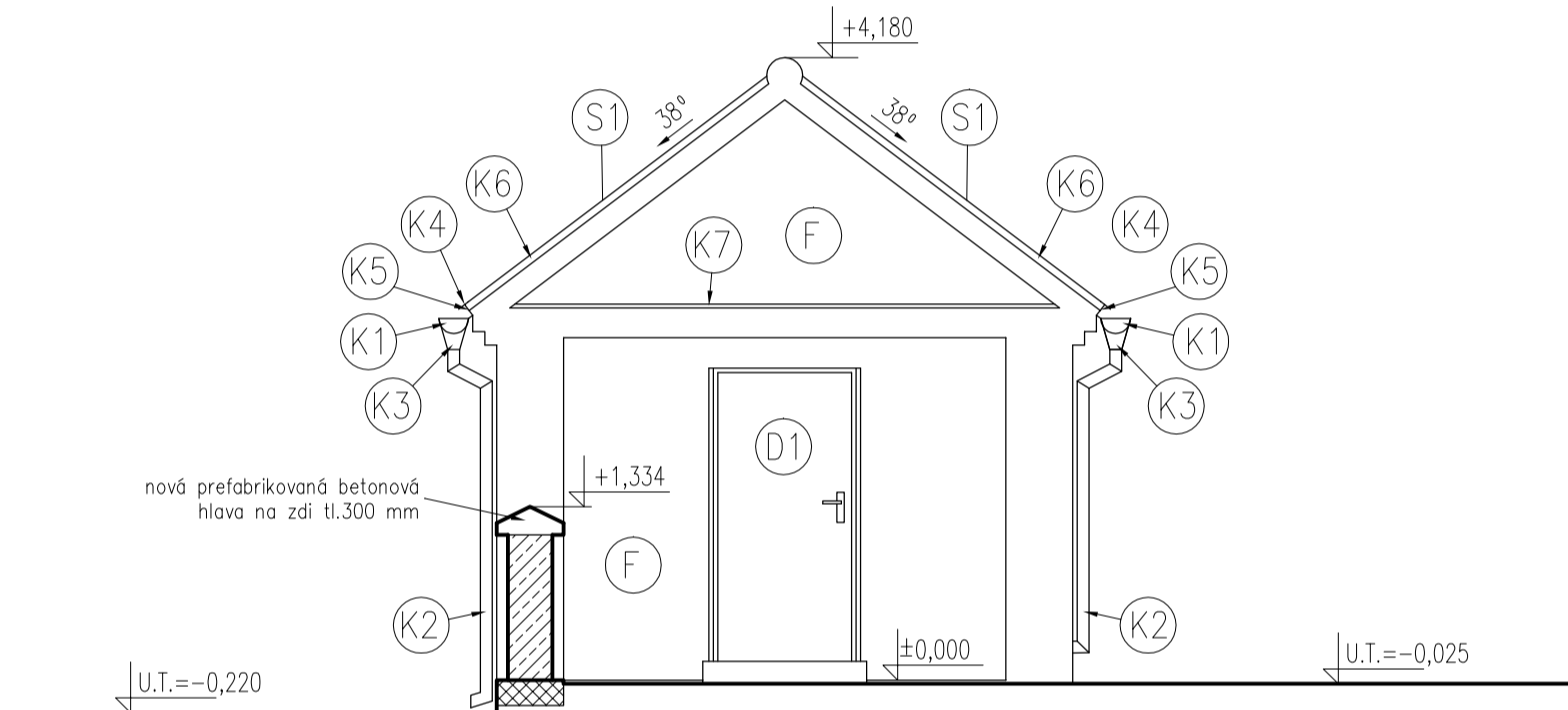





Pohled jihovýchodní



Pohled severozápadní



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Prefabrikovaná ŽB hlava zdiva rozměr (š.x.v.x.d.)500x189x450 mm
-  Cihelná neomítaná zeď z plně pálené cihly červené 290x140x65 mm, pevnost v tlaku 24 MPa, nasákavost 16%
založení zdiva vyzděním prvního šáru na kant tl.450 mm
-  Cihelná neomítaná zeď z plně pálené cihly červené 290x140x65 mm, pevnost v tlaku 24 MPa, nasákavost 16%,
zeď tl.300 mm, sloupky půdorysu 450x450 mm

POPIS:

- D1 – vstupní ocelové dveře Porta Roma standard 900/1970 P
natřené polyesterovou barvou Antracit s ocel. zárubní
- O1 – nové fixní dřevěné okno 730/1060 mm se zasklením z drátokla

SKLADBY K–CÍ:

- S1 –
- pálená střešní krytina Tondach Bobrovka, šupinové krytí
 - dřevěné latě 50x30 mm
 - dřevěné kontra latě 50x40 mm
 - pojistná hydroizolační fólie Tondach
 - dřevěná krokev 120/80 mm
- F –
- bílá tenkovrstvá omítka weber.pas EXTRA CLEAN zrnitá 1,5 mm
 - penetrace weber.pas UNI
 - vyrovnání podkladu tmelem weber.therm klasik
 - vápenocementová vnější hrubá omítka zatřená, s vyrovnáním stěrkovým tmelem a povrchovou úpravou minerální omítkou zrnitou 1,5 mm bílou

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
- K6 – závětrná lišta r.š.330 z TiZn plechu
- K7 – oplechování římsy ř.š.330 z TiZn plechu
- K8 – oplechování parapetu r.š.250 mm z TiZn plechu

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
Hřbitov - nová hřbitovní zeď a oprava márnice		Stupeň :	DOS
		Formát :	3×A4
Stavební část:		Měřítko :	č. v.
Márnice - pohledy 2		1:50	D.1.1.15