

[illegible]

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top): Shows a gabled roof with a 12% slope. The roof is supported by a wall on the left and a column on the right. The roof structure includes a main beam (1) and a secondary beam (2). The roof is covered with a layer of insulation (3) and a layer of waterproofing (4). The roof is finished with a layer of tiles (5). The roof is supported by a wall (6) and a column (7). The roof is covered with a layer of insulation (8) and a layer of waterproofing (9). The roof is finished with a layer of tiles (10).



Plan view (bottom): Shows the layout of the roof with various dimensions and labels for structural elements. The plan view includes a main beam (1) and a secondary beam (2). The roof is covered with a layer of insulation (3) and a layer of waterproofing (4). The roof is finished with a layer of tiles (5). The roof is supported by a wall (6) and a column (7). The roof is covered with a layer of insulation (8) and a layer of waterproofing (9). The roof is finished with a layer of tiles (10).

R.V. - VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH.
STYKOVAT A KOTVIT PŘESAHEM min. 700mm
MĚRIT NA MÍSTĚ. VYKÁZANO S REZERVOU
15% NA PŘESAHY.

POZNAMKY:

- 1. KÓTY VÝZTUŽE NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU.
- 2. R.V.-VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH MĚTŘECH.
- 3. DISTANČNÍ KÓZKY PRO HORNÍ VÝZTUŽ VYROBÍ DODAVATEL PODLE SVÝCH ZYKLOSTÍ.
- 4. V MÍSTĚ OTVORŮ A DŘÁŽEK SPODNÍ VÝZTUŽ PROSTŘIHNOUIT, HORNÍ VÝZTUŽ ROZHRNOUIT TAK, ABY OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PRUTY NEBYLA MENŠÍ NEŽ 50mm.
- 5. PRÍČNOU VÝZTUŽ V ROZÍCH POUŽÍJ KAŽDÝ ZÁVLÁČ.
- 6. HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM cca 13 500kg

BETON C25/30, XA1 XC4
OCEL B500B (10 505 (R))
KRYTÍ 25mm, NA STYKU S PODLOŽÍM 35mm

KLIENT PROJEKTU:  Energy Invest Group a.s. Našeptná 23/1A, 160 00 Praha 6 tel: +420 230 200 000 e-mail: invest@energy-invest.cz info@energy-invest.cz		ZPRACOVATEL ÚČETÍ:  Zpracovatel účetní BETA Zpracovatel účetní BETA s.r.o. 142 00 Praha 4 tel: +420 226 226 226 e-mail: info@beta-uzeti.cz	
PROJEKT: Rozvoj komunálních služebních středů DOZP v lokalitě Jičín – projektová dokumentace			
STAVBA: HROŠČOVSKÝCH KBAJ Pivovarská náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		číslo a podpis Zpracovatel Účetí 04-21-32	
ÚSTÍ, PROJEKT, STAVEBNÍ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES SCHEMA VZTUKŮ ZD A		Datum: 31.10.2022 Část: 01.2 Druh: DPS Číslo: 000001 Měřítko: 1:50 05 18 44 1:50	