

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFIL NA MALTU POROTHERM PROFIL, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 15,7 kg,  $\lambda = 0,175 \text{ W/mK}$ ,  $U = 0,500 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PEVNOST P15
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MALTU M10, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 16,6 kg,  $\lambda = 0,340 \text{ W/mK}$ ,  $U = 0,850 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN DEK EPS ISOVER 70F tl. 200 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
- STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100, SPÁDOVÝ POLYSTYREN Styrottrade styro EPS 100, 1000x1000x2040mm,  $\lambda_d = 0,039 \text{ W/mK}$
- ŽELEZOBETON, C25/30, B500B
- HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

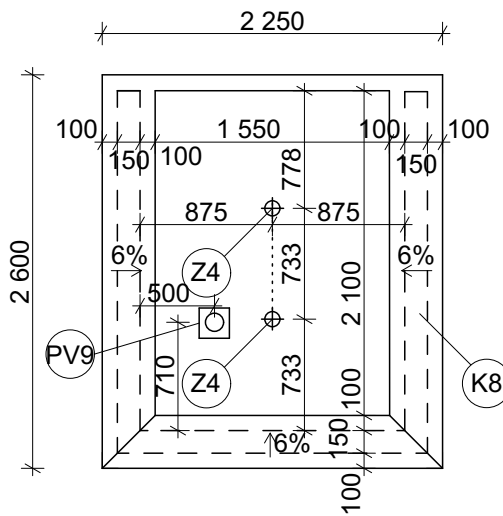
### LEGENDA ZNAČEK

- PV8 PLASTOVÉ VÝROBKY - viz. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- KT KERAMICKÝ KOMÍN Schiedel ABSOLUT 380/710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOUPRŮDUCHOVÝ
- Z4 ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ
- K8 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ST1 STŘEŠNÍ VÝLEZ 700x1000 mm, WIPRO FDA

### SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY

- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4,5 mm
- SEPARAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU 3,0 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100 160 mm
- SPOJOVACÍ PĚNA - min. 20 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY STYROTTRADE EPS 100 - min. 20 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR - 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C25/30, OCEĽ B500B

### PLOCHÁ STŘECHA NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU



0,000 = 390,920 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ Čestná Předmět: Stavební
VYPRACOVAL	Jakub Matyska	
KONTROLOVAL	doc. Ing. Miroslav Lavička, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Doménka Němečková	
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, k.ú. Jablunkov 739 91, parc. č. 403/1	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMAT 16xA4
ČÍSLO	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 2020/2021
OBSAH	PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY	STRUŽKA PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.1.1.05