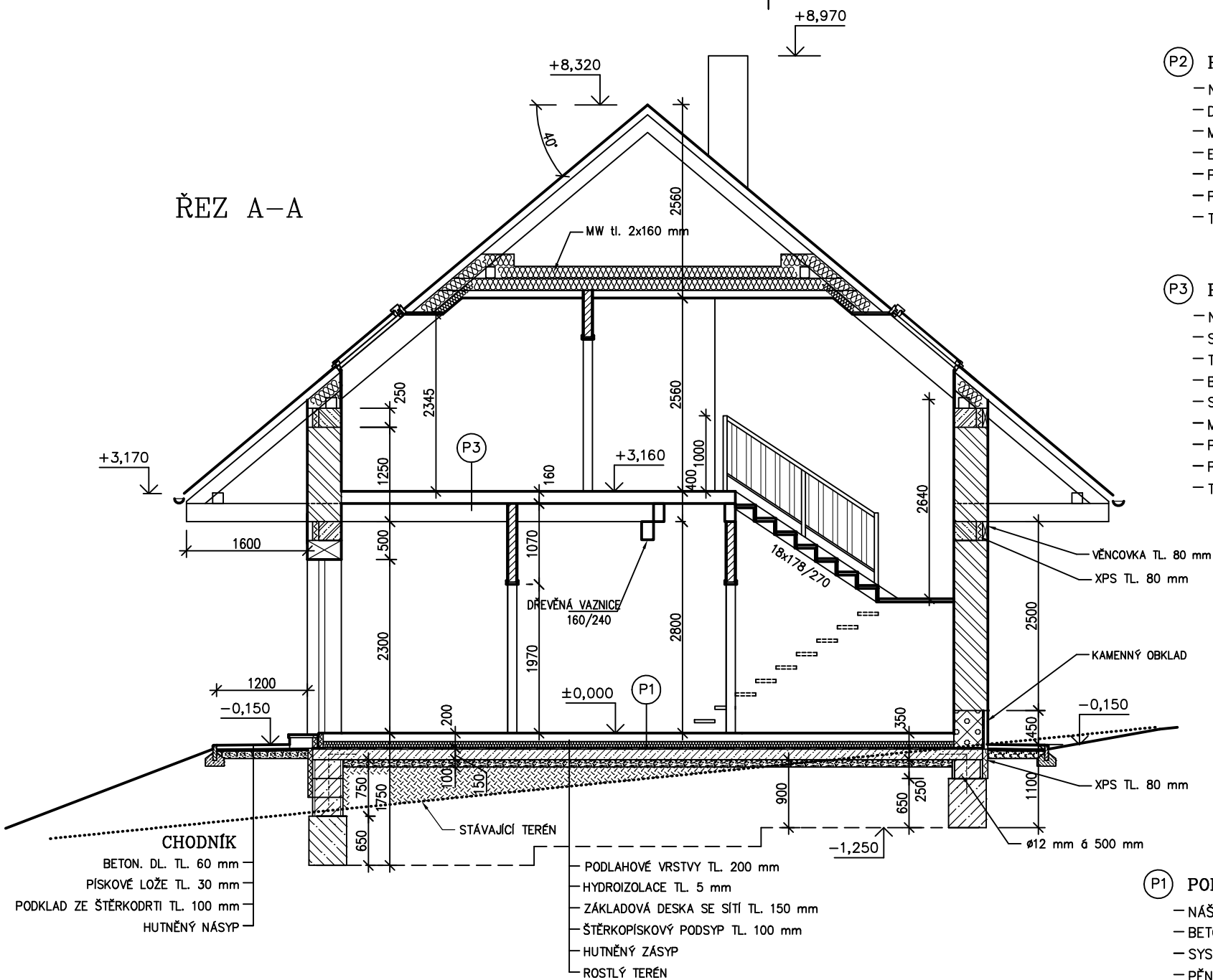


ŘEZ A-A

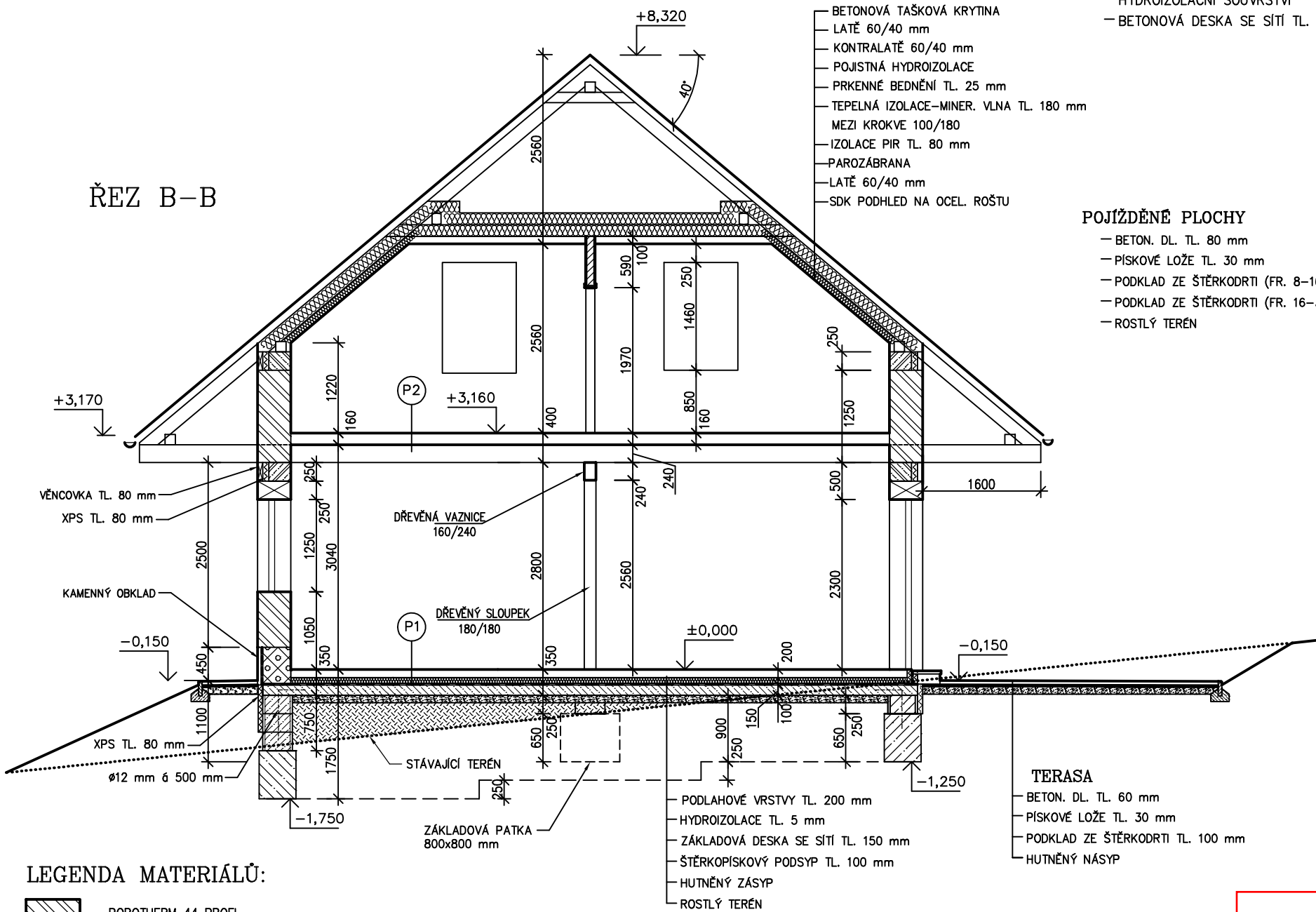


- P2 PODLAHA PODKROVÍ**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 10 mm
 - DESKY OSB P+D TL. 2x18 mm
 - MINERÁLNÍ VLNA TL. 30 mm
 - EPS TL. 30 mm
 - PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 25 mm
 - PALUBKOVÝ ZÁKLOP TL. 25 mm
 - TRÁMOVÝ STROP TL. 240 mm

- P3 PODLAHA PODKROVÍ (KOUPELNA)**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 15 mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
 - TOPNÁ ROHOŽ DO FLEXI LEPIDLA
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - MINERÁLNÍ VLNA TL. 40 mm
 - PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 25 mm
 - PALUBKOVÝ ZÁKLOP TL. 25 mm
 - TRÁMOVÝ STROP TL. 240 mm

- P1 PODLAHA PŘÍZEMÍ**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 15 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
 - SYSTÉM. DESKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.50 mm
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN (EPS 100 S) TL. 80 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
 - BETONOVÁ DESKA SE SÍTÍ TL. 150 mm

ŘEZ B-B



- BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA
- LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE-MINER. VLNA TL. 180 mm
- MEZI KROKVE 100/180
- IZOLACE PIR TL. 80 mm
- PAROZÁBRANA
- LATĚ 60/40 mm
- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠTU

- POJÍZDĚNÉ PLOCHY**
- BETON. DL. TL. 80 mm
 - PÍSKOVÉ LOŽE TL. 30 mm
 - PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (FR. 8-16 mm) TL. 50 mm
 - PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (FR. 16-32 mm) TL. 150 mm
 - ROSTLÝ TERÉN

- TERASA**
- BETON. DL. TL. 60 mm
 - PÍSKOVÉ LOŽE TL. 30 mm
 - PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100 mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | POROTHERM 44 PROFI | | TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS |
| | POROTHERM 25 PROFI | | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY |
| | POROTHERM 38 TS PROFI (SOKLOVÝ) | | HYDROIZOLACE |
| | SDK PŘÍČKY | | PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN |
| | ŽELEZOBETON | | |
| | PROSTÝ BETON | | |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP | | |
| | ŠTĚRKODRT' | | |

II E	PARÉ:
	ČÁST: STAVEBNÍ
	STUPEŇ: DSP
	DATUM: 06/2018
	ZAK.Č.: 18015
	MĚŘITKO: 1:50
REZY	
ČÍSLO: 2.06	