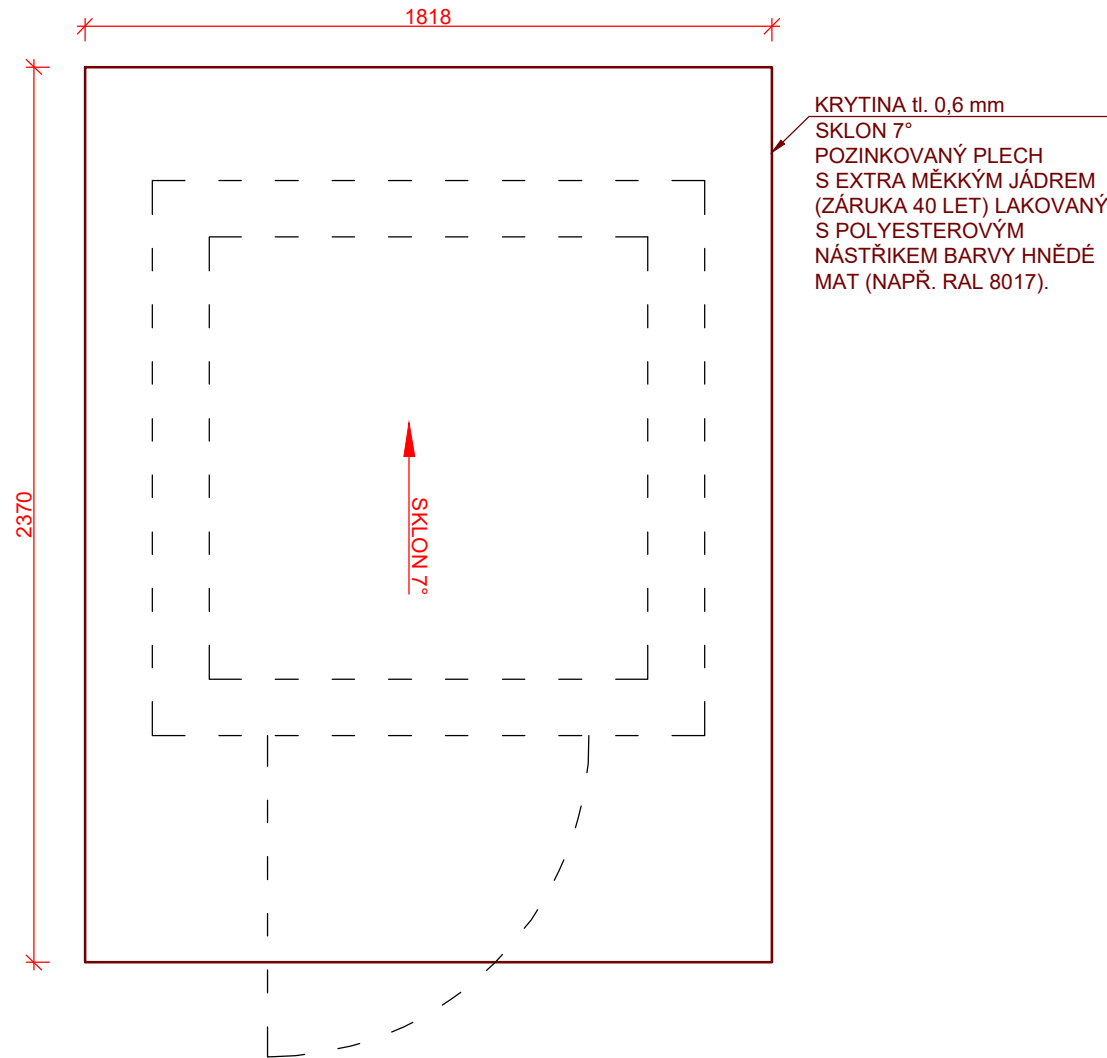
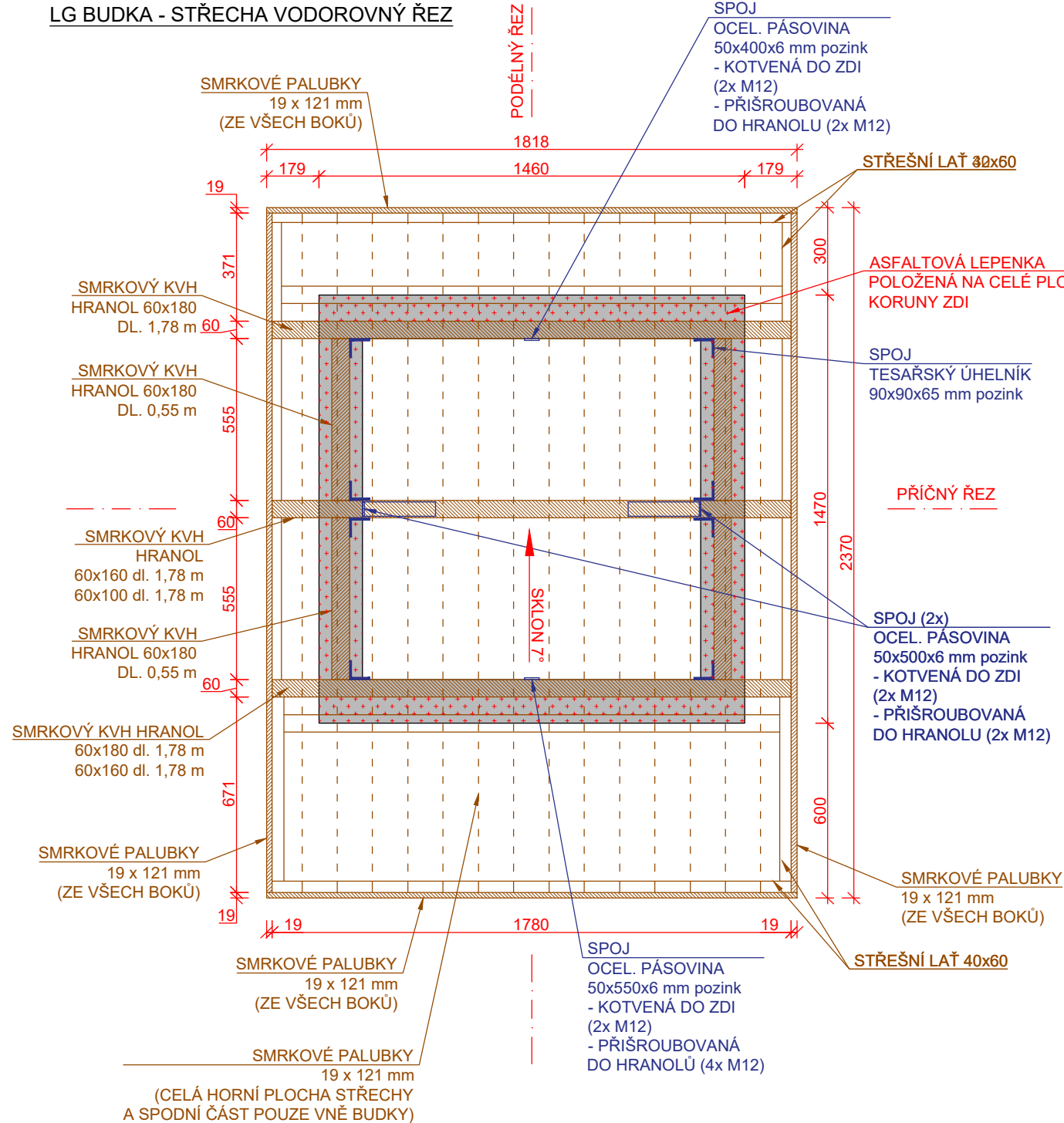


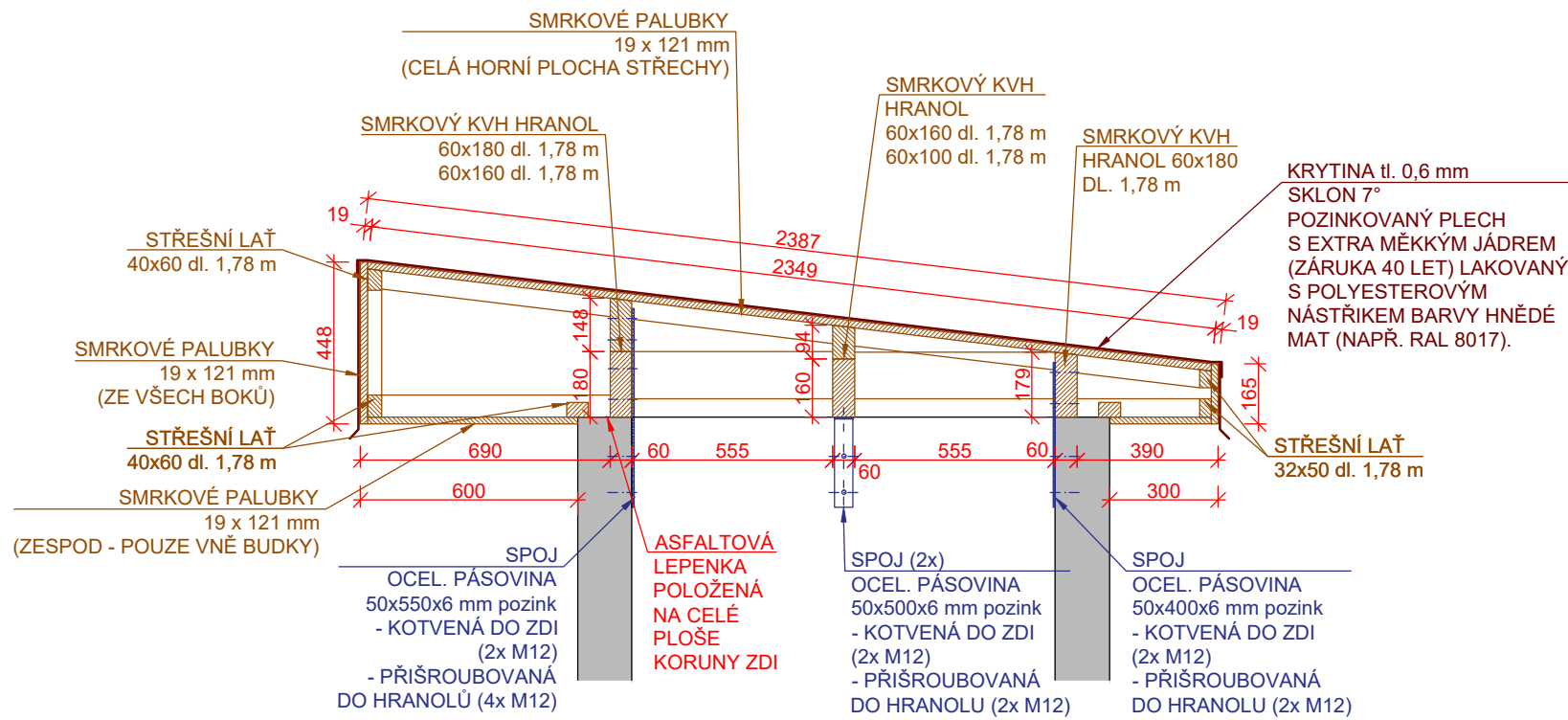
LG BUDKA - STŘECHA PŮDORYS



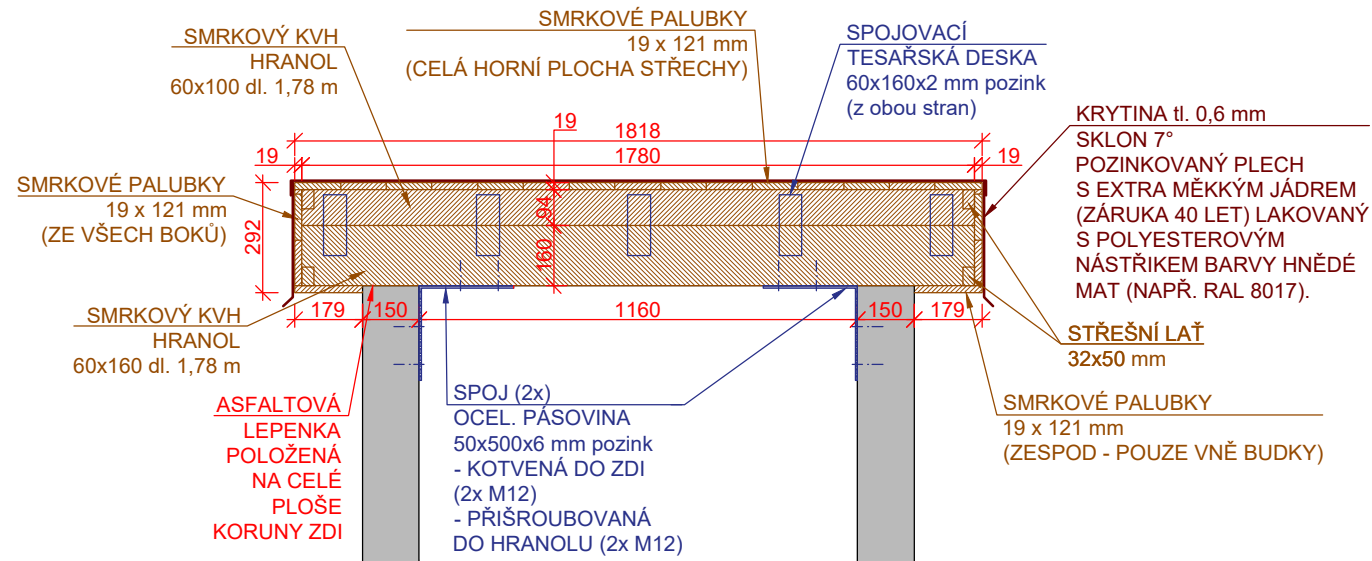
LG BUDKA - STŘECHA VODOROVNÝ ŘEZ



LG BUDKA - STŘECHA PODÉLNÝ ŘEZ



LG BUDKA - STŘECHA PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝKAZ VÝMĚR:

popis	množství	MJ
asfaltová lepenka	0.80	m2
KVH hranol 60x100 mm	1.78	m
KVH hranol 60x160 mm	3.56	m
KVH hranol 60x180 mm	5.76	m
palubky 19x121 mm	89.21	m
střešní lať 40x60 mm	10.75	m
střešní lať 32x50 mm	11.95	m
krytina tl. 0.6 mm	10.11	m2
oc. pásovina 50x6 mm (pozink)	1.95	m
spojovací materiál (pozink)	13	kg

HRANOLY BUDOU SPOJENY POMOCÍ ROVNÝCH A ÚHELNÍKOVÝCH TESAŘSKÝCH SPOJŮ (POZINK).

KONSTRUKCE Z HRANOLŮ BUDE KOTVENA DO ZDÍ BUDKY NA 4 MÍSTECH POMOCÍ OCEL. PÁSOVINY (50x6 mm, POZINK) A ŠROUBŮ M12.

PALUBKY BUDOU KOTVENY HŘEBÍKY NA ROŠT ZE STŘEŠNÍCH LATÍ A HRANOLŮ.

KRYTINA BUDE PŘÍPEVNĚNA K DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ LAKOVANÝCH SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ DO DŘEVA S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU 4,8x35 a 4,8x19 mm V BARVĚ PLECHU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
- SO 02 - ÚPRAVA KORYTA
- SO 03 - OPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU
- SO 04 - OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU
- SO 05 - REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRÁŽKY
- SO 06 - KÁCENÍ

Katastrální území: Rotava [741 531]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik		
STAVBA		
LG Rotava - Skřiván - projektová dokumentace		
OBSAH	SO 04 OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU OPRAVA STŘECHY	MĚŘÍTKO 1 : 20
		ČÍS. VÝKR. D.6.3a