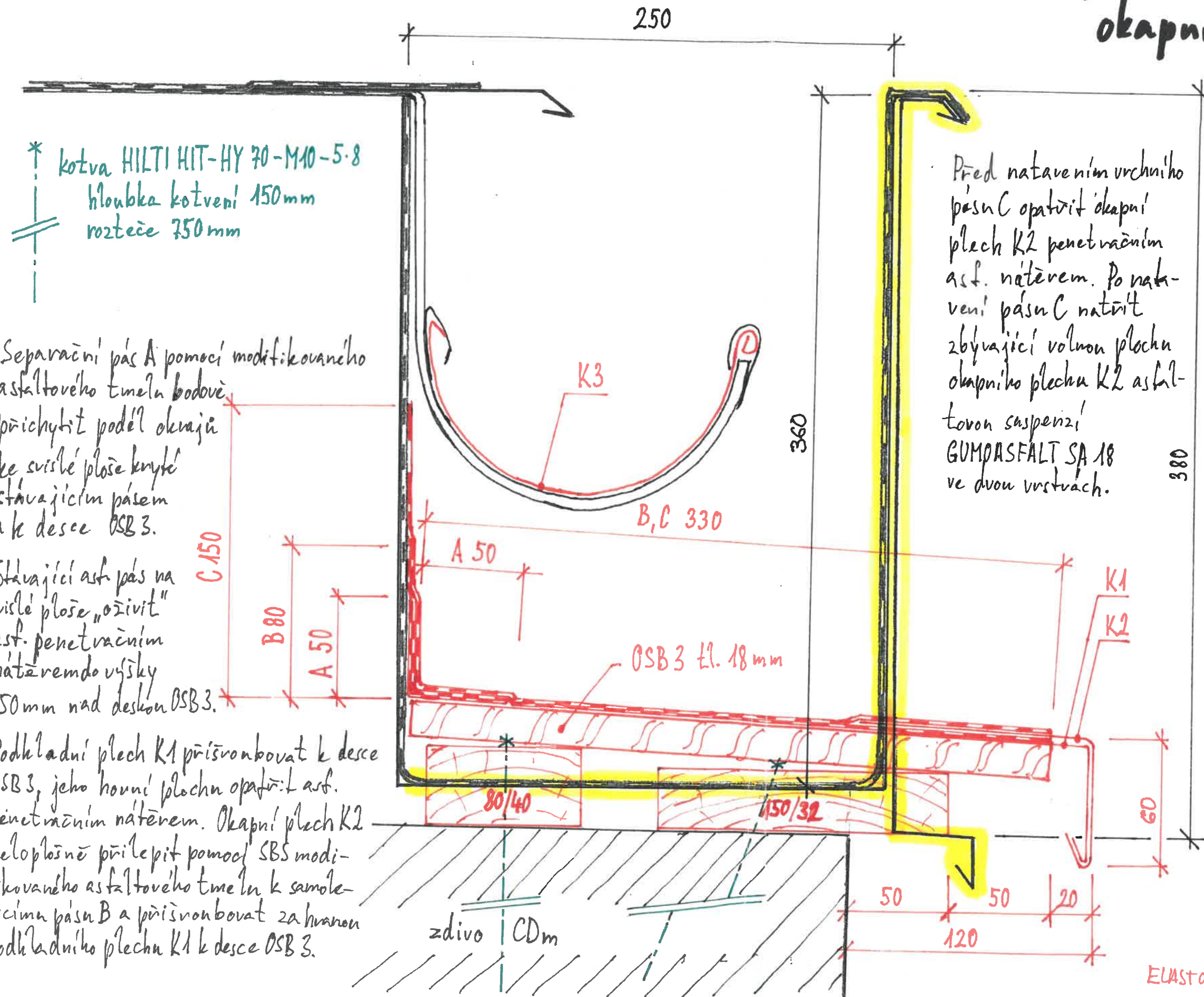


SPŠSE Liberec, Masarykova 460/3, Liberec I - střecha tělocvičny - dočasná úprava okapní hrany



Ing. Václav Pavlík



* kotva HILTI HIT-HY 70-M10-5.8
hloubka kotvení 150mm
rosteče 750mm

Separáční pás A pomocí modifikovaného asfaltového tmele bodově přichytit podél okrajů ke sviselé ploše kryté stávajícím pásem a ke desce OSB 3.

Stávající asf. pás na sviselé ploše "oživit" asf. penetračním nátěrem do výšky 150mm nad deskou OSB 3.

Podkladní plech K1 přišroubovat k desce OSB 3, jeho horní plochu opatřit asf. penetračním nátěrem. Okapní plech K2 celoplošně přilepit pomocí SBS modifikovaného asfaltového tmele k samolepicímu pásu B a přišroubovat za hranou podkladního plechu K1 k desce OSB 3.

Před natavením vrchního pásu C opatřit okapní plech K2 penetračním asf. nátěrem. Po natavení pásu C natřít zbývající volnou plochu okapního plechu K2 asfaltovou suspenzí GUMPASFALT SA 18 ve dvou vrstvách.

- stávající konstrukce
- zachovávané
- stávající konstrukce demontované
- nové konstrukce

K1 - podkladní plech
FeZn tl. 0,6 mm; R.S. 170 mm

K2 - okapní plech
FeZn tl. 0,6 mm; R.S. 205 mm

K3 - podokapní žlab
FeZn tl. 0,6 mm; R.S. 380 mm

A - separáční asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože V 60g/m²; tl. 1,3 mm PARABIT R 13

B - samolepicí SBS modifikovaný asf. pás s vložkou ze skelné rohože V 60g/m²; tl. 3 mm PARAEAST FIX V 30

C - SBS modifik. asf. pás s polyester. vložkou PV-230g/m² a bídličným posypem; tl. 4,2 mm ELASTODEK 40 MEDIUM DEKOR