

Pod Věsmi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288

akce:

SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU Areál SÚS Rokycany

HIP: **Ing. O. Janout, Ing. J. Korelus, projectstudio8 s.r.o.**

autor: **Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl**

zodp. projektant: **Ing. J. Korelus**

vypracoval: **Ing. Jan Běl**

místo stavby: **Rokycany**
Parc. č. 299, 3960, 4280

zadavatel: **SÚS PK**
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

číslo zakázky: **15-021**

část: **D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení**

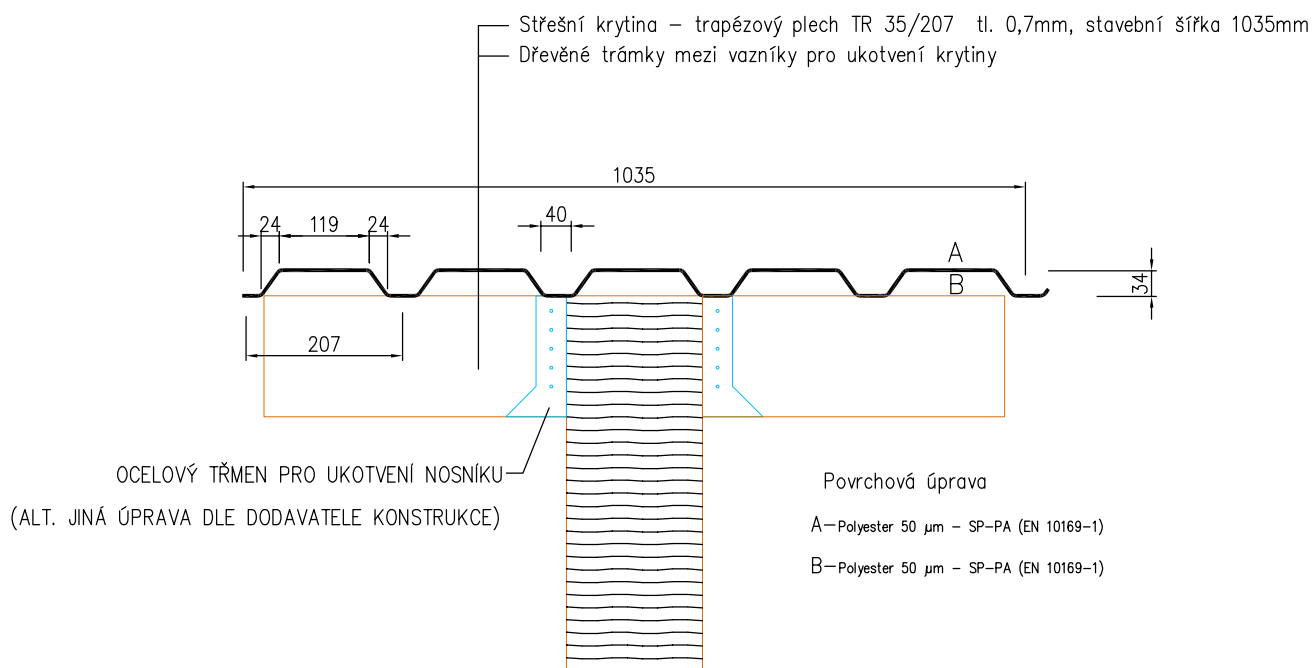
datum: **01/2016** stupeň projektu: **DPS**

obsah: **SKLADBY KONSTRUKCÍ A DETAILS**

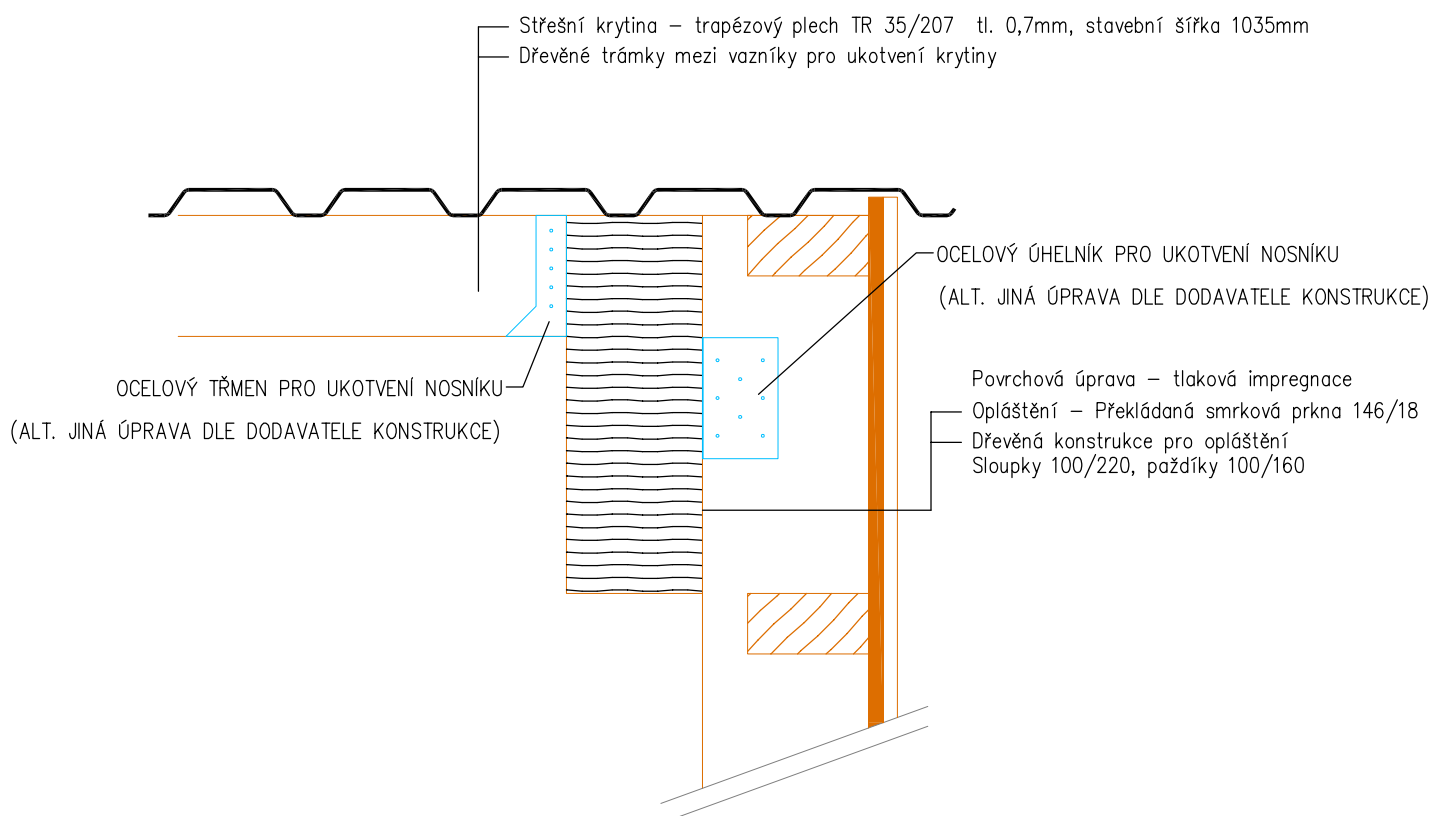
číslo přílohy: **D.1.1.b.10.** měřítko:

www.projectstudio8.cz

S1 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

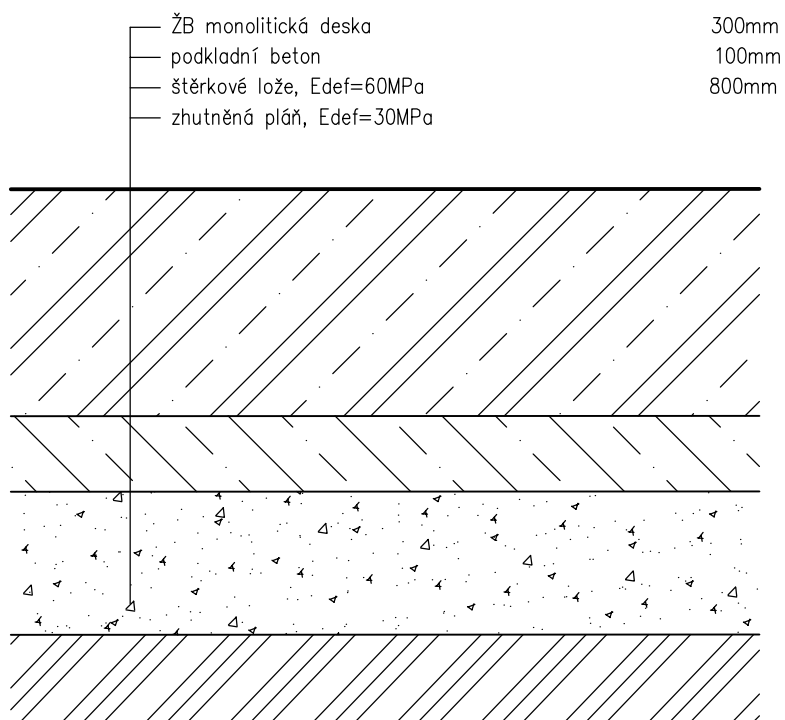


S2 OPLÁŠTĚNÍ ŠTÍTU



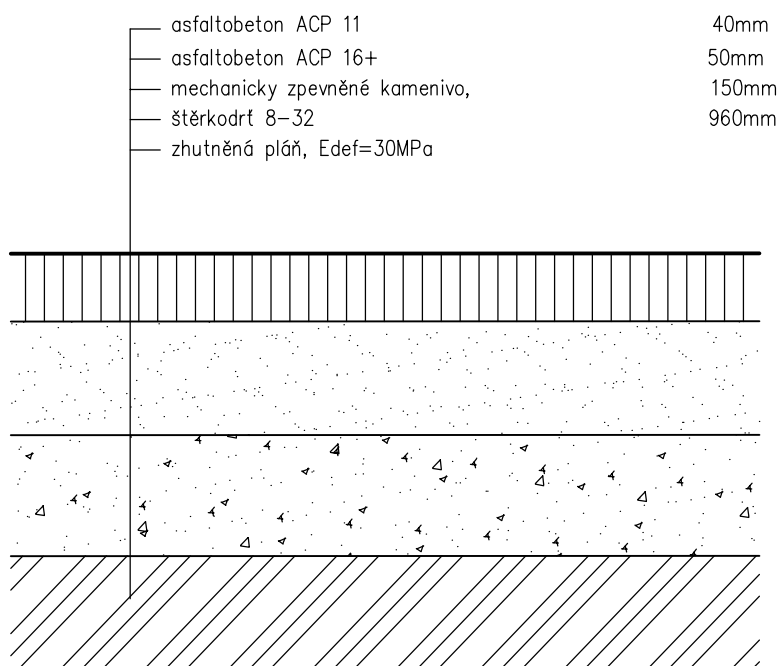
S3

ŽB PODLAHA SKLADU

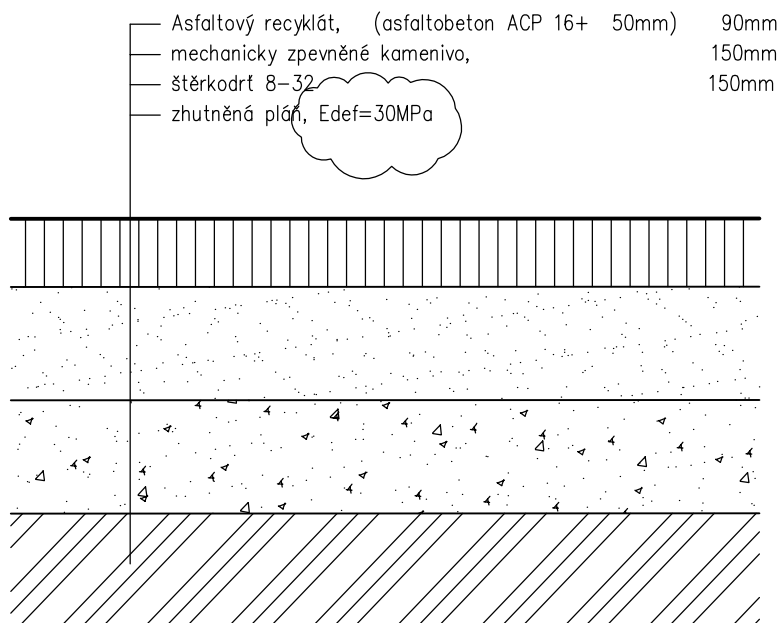


S4

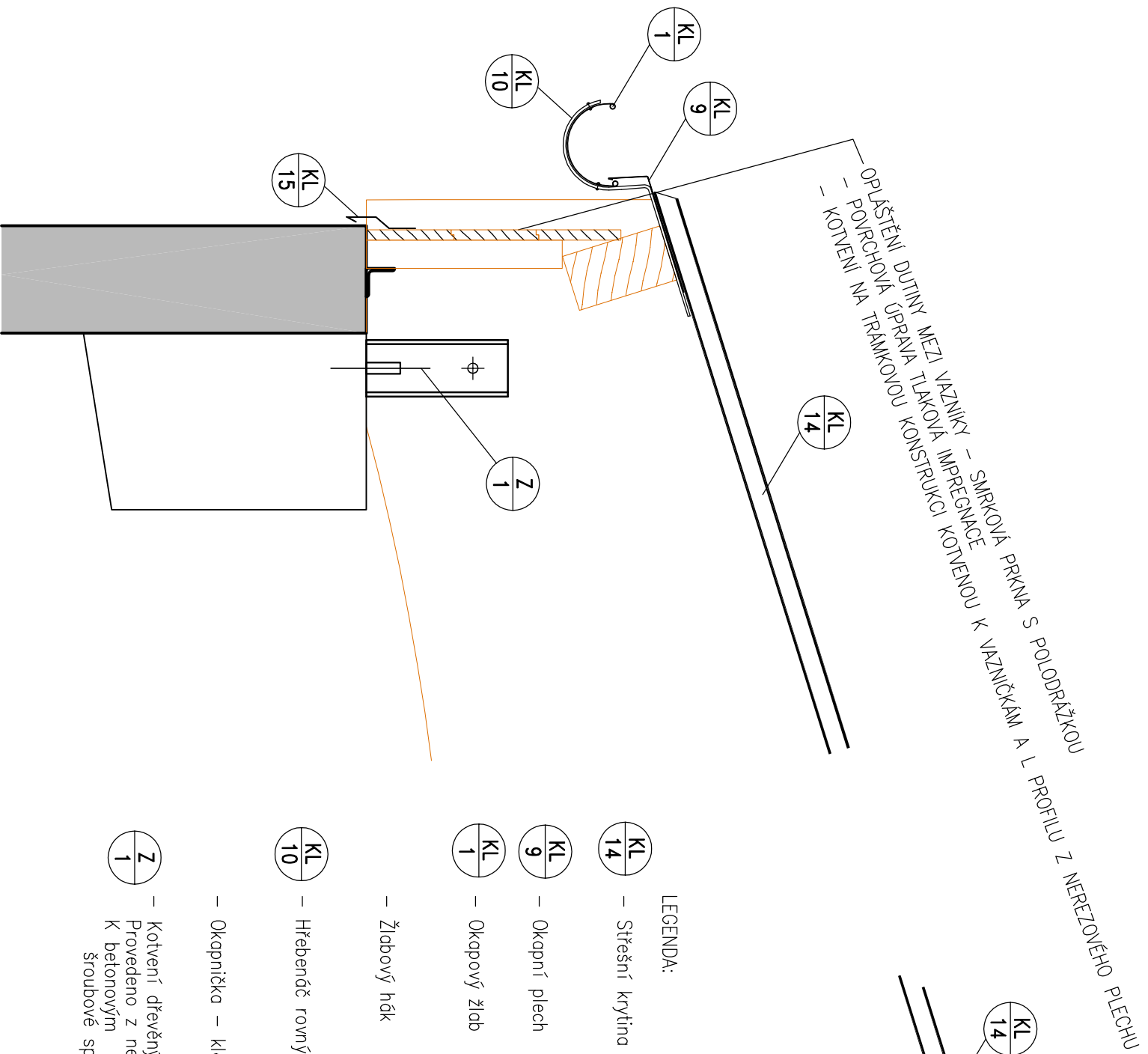
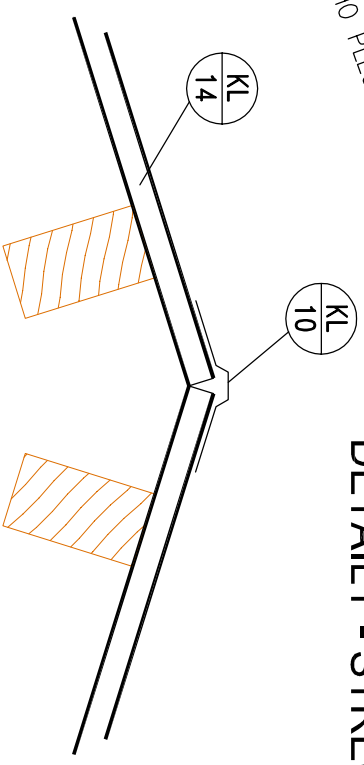
POVRCH ŽIVIČNÝ KRYT



POVRCH Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU



DETAILY - STŘECHA



LEGENDA:

- KL
14

 - Střešní krytina
 - ocelový trapézový plech tl. 0,7mm, TR 35/207
 - stavební šířka 1035mm, výška vlny 34mm
 - povrchová úprava Polyester 50 µm
 - KL
9

 - Okapní plech
 - klempřířský doplněk systémového řešení zastřešení
 - povrchová úprava Polyester 50 µm
 - KL
1

 - Okapový žlab
 - Podokapní žlab půlkruhový D190
 - povrchová úprava Polyester 50 µm
 - Žlabový hák
 - klempřířský doplněk systémového řešení zastřešení
 - KL
10

 - Hřebecť rovný
 - klempřířský doplněk systémového řešení zastřešení
 - povrchová úprava Polyester 50 µm
 - Okapníčka
 - klempřířský prvek , povrchová úprava Polyester 50 µm
 - Z
1

 - Kotvení dřevěných vazníků do vidlice z ocelových U profilů + prošroubování, Provedeno z nerezové oceli.
 - K betonovým prvkům kotveno přes předem zabetonované kotvící prvky a šroubové spoje