



LEGENDA:

- 1 XPS (EPS 150), tl. 120 mm, NALEPIT K PODKLADU STAVEBNÍM LEPIDLEM
 - 2 TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL tl. 30 mm, $\lambda = 0,08 \text{ W/m.K}$
 - 3 HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - 4 SNÍŽENÝ PRÁH PLASTOVÝCH/HLINÍKOVÝCH OKEN/DVEŘÍ, OSAZENÍ TĚSNÍCÍCH PÁSEK
 - 5 HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR BALKONOVÝ
 - 6 OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE, VÝŠKA NOPU 10 mm
- NOVÉ PRVKY KONSTRUKCE

±0,000 = 284,714 m/m
souřadný systém: JTSK
výškový systém: BpV

akce **Stavební úpravy KD Zlatníky**
změna užívání části stavby, stavební úpravy, novostavba garáže,
vytápění, zpevněné plochy, oplocení
k.ú. Zlatníky p.č. st. 113, st.110/1, st. 110/2, 61/1, 61/5

stavebník **Městská část Zlatníky**

6. května 52/22, Zlatníky 746 01 Opava

projektant **Ing. Tomáš Ryž**

Jezdkovice č. 37, 747 55
+420 605 446 004
tomas@risch.cz
www.risch.cz



název výkresu **PRÁH DVEŘÍ**

zodp. projektant **Ing. Tomáš Ryž ČKAIT 1103749**

stupeň projektu **DPS**

měřítko 1:10 A3 č. výkresu DET.105

datum **02/2021** paré