

S1
Střešní hydroizolační fólie - šedá
separační geotextílie 500 g/m², mechanicky
kotevna poplastovanou příponkou
dřevěné bednění
krokve
Vzduchová mezera min. 40 mm
Tepelná izolace minerální vata
Nosná konstrukce podhledu CU, CD profily
zavěšené na krokvích
Parozábrana s reflexní hliníkovou vrstvou
SDK desky odolná proti vlhkosti

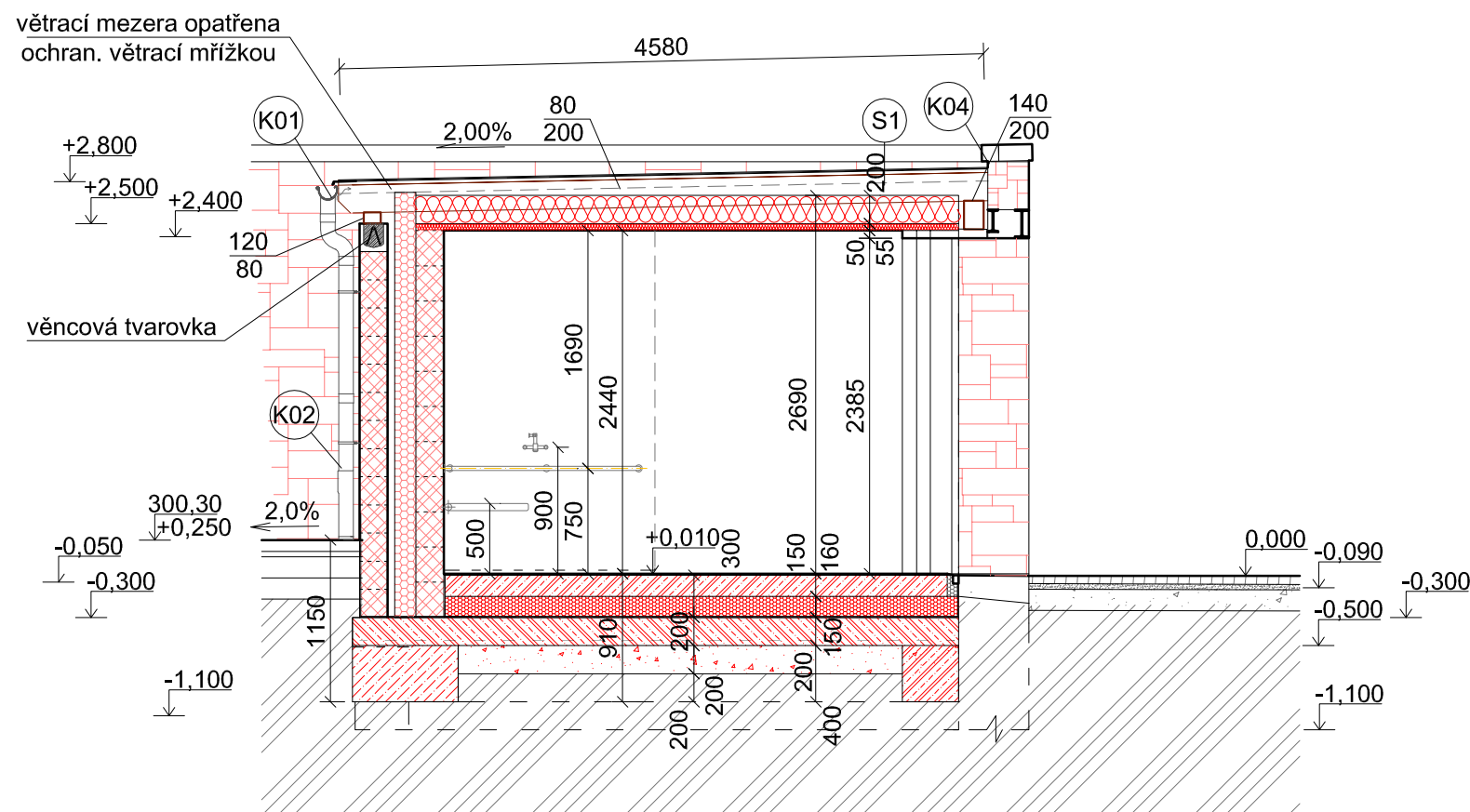
1,5 mm
2 - 5 mm
25 mm
80/200 mm
60 mm
240 mm
50 mm
2 mm
12,5 mm

S2
Skladba podlahy prefabrikované buňky bude
součástí dodávky jako celku
asfaltová izolace natavená
podkladní penetrační nátěr
podkladní betonová deska C 25/30
s výztuží KH 30 8*100/100 mm
zhuťněný násyp frakce 16-32







5 mm
200 mm
200 mm

S3
Keramická dlažba do flexibilního tmelu
betonová deska z betonu C 20/25
vyztužená KARI sítí KH 20 6* 150/150
Tepelná izolace polystyrén vhodný
do podlah
asfaltová izolace natavená
podkladní penetrační nátěr
podkladní betonová deska C 25/30
s výztuží KH 30 8*100/100 mm
zhuťněný násyp frakce 16-32

15 mm
150 mm
150 mm
5 mm
200 mm
200 mm



Legenda materiálu

-  prefabrikovaná buňka s toaletami
-  Nově vyzděna zeď z kamene na sucho v místě původní zdi
vyzděno stejným způsobem jako protější zdi parku
-  Návrh zdivo z prefabrikovaných hladkých tvárnic rozměrů 390*190*190 mm
barva bílošedá (půdorys / pohled)
-  beton prostý C 20/25 základových pásů a krycí deska zdi
-  podkladní beton C 20/25 s výztuží KARI síť KH 30 6*100/100 mm
-  Hutněný násyp frakce 16-32 tl. 200 mm

SO 01 - veřejné WC + sprcha

STUDIO-D Opava s.r.o.
Krnovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner
Vypracoval Ing. Jiří Šafránek
www.studio-d.cz

Stavebník Město Odry
Oderská městská spol. s.r.o.
Místo stavby Odry, ulice Kostelní
Datum 05/2013
Zakázka č. 1249/2013
Formát 2xA4
Stupeň RDS

Veřejné WC

Odry, Kostelní ulice
Řez A - A', B - B' - návrh

Měřítko
1:50

Výkres
D 1.1.1 - 04

