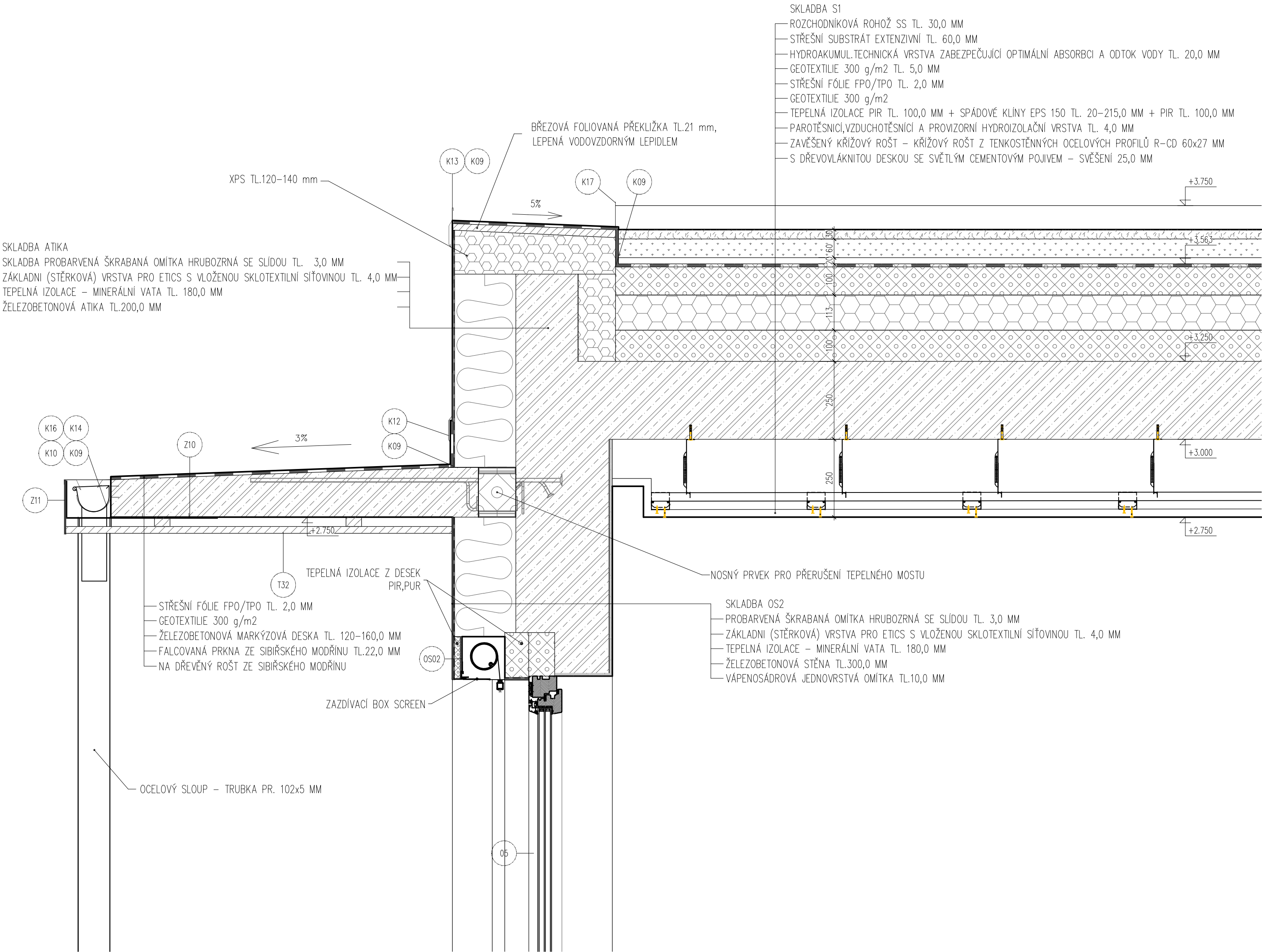


# Detail ŽB markýzy, M 1:10



## LEGENDA HMOT

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 500 MM Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM" S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ROZMĚRU 248x500x249 mm, PEVNOSTI P8, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY /M10/ (třída dle ČSN EN 998-2)
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM (ZAKLADACÍ ZDIVO) Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM" P+D (BEZ TI), ROZMĚRU 248x380x238 mm, PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY /M10/ (třída dle ČSN EN 998-2)
- NOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (EPS-PERIMETR), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), POPŘ. DESKY NA BÁZI POLYURETANU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ
- KAČÍRKOVÉ OBSYPY POCHOZÍ KAČÍREK PRANÝ FRAKCE 16/32 mm
- HYDROIZOLACEI - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS A STŘEŠNÍ PVC
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE

martinka spusta  
architekti

Ing. arch. Pavel Martinka & Ondřej Spusta MSc.(A)  
www.masparti.com

**GP** GROBER  
PROJECT, s.r.o.

akce:  
Domov pro seniory, Šternberk

generální projektant:  
masparti s.r.o.  
IČO 03198057  
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01  
www.masparti.com

zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Pavel Martinka  
ČKA 4495  
+420 775 914 146  
pavel.martinka@masparti.com

architekt:  
Ondřej Spusta MSc(A)  
+420 777 204 622  
ondrej.spusta@masparti.com

projektant části + HIP:  
GROBER PROJECT, s.r.o.  
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc  
Ing. Jiří Grohmann  
+420 776 577 933  
j.grohmann@groberproject.cz

investor:  
Město Šternberk  
Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

místo:  
p.č. 335/1, 1052, 1072, 1074, 1075, 1091/4  
k.ú. Šternberk

stupeň:  
Dokumentace pro provádění stavby

datum:  
07/2022

objekt:  
SO 01

část:  
D.1.1.  
Architektonicko stavební řešení

±0,000 = 281,000 Bpv

formát výkresu:  
6 x A4 (594x420 mm)

název výkresu, měřítko:  
Detail ŽB markýzy  
M 1:10

číslo výkresu:  
21C

revize:  
00