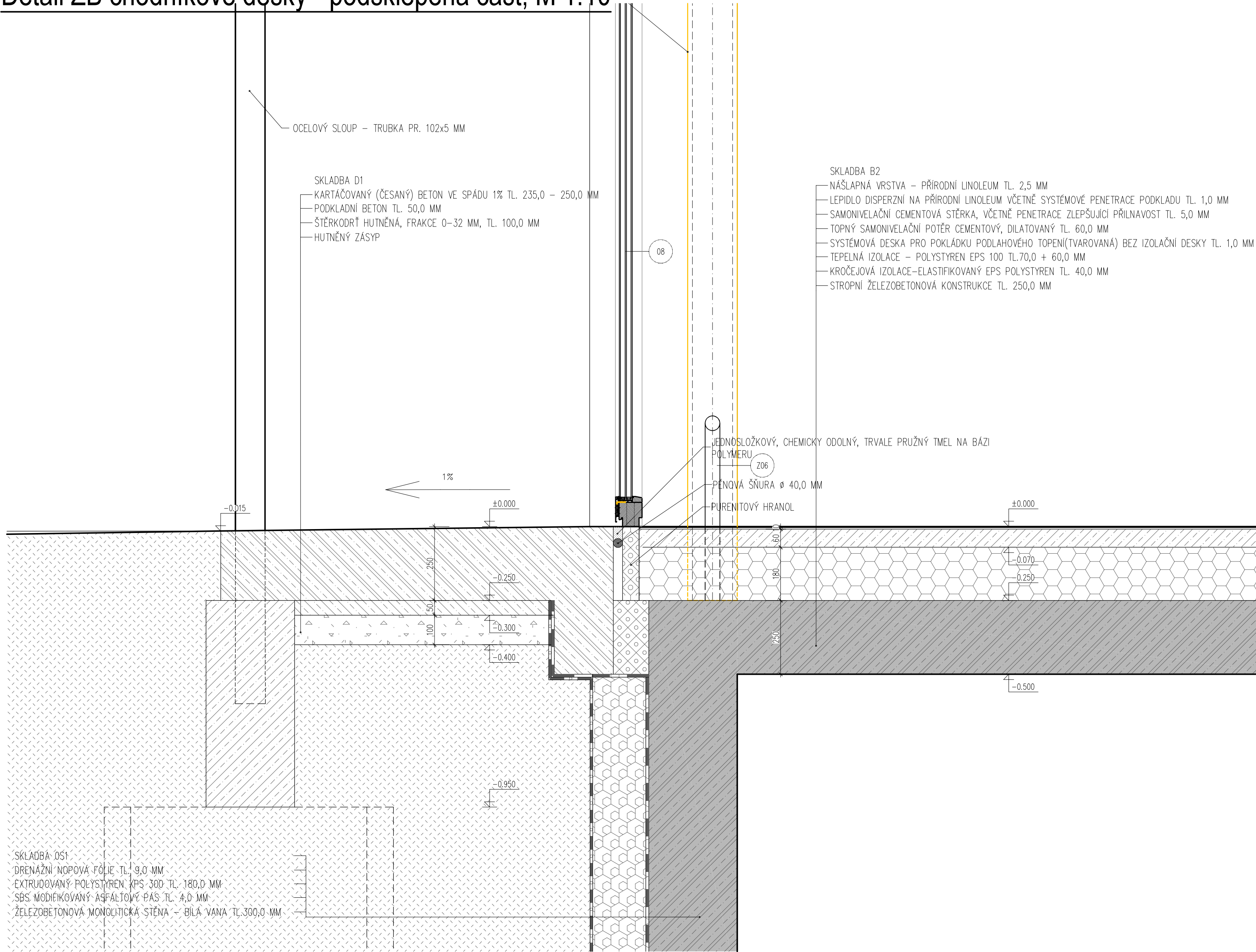


Detail ŽB chodníkové desky - podsklepená část, M 1:10



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 OBSIPY POCHOZÍ KAČÍREK PRANÝ FRAKCE 16/32 mm
- HYDROIZOLACEI - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS A STŘEŠNÍ PVC
- SEPARAČNÍ VRSTAVA - 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 chodníkové desky -
podsklepená část
M 1:10

číslo výkresu: 21D **revize:** 00

POZNÁMKA

- JEDNOTLIVÉ PRVKY A PRÁCE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.1.2.16 - VÝPIS PRVKŮ PSV
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU PODROBNĚ ROZEPSÁNY V ČÁSTI D.1.1.2.14 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

POPIS DETAILU

- JEDNÁ SE O DETAIL PODLAHOVÉ DESKY - PODLAHOVÁ DESKA PD 2.3g
- PROVEDENÍ V ČÁSTI OBJEKTU MEZI OSAMI 4 A 5 (V MÍSTĚ PROSKLENÉ STĚNY JIDELNY)
- DESKA-TVAR + VÝZTUŽ DLE ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ