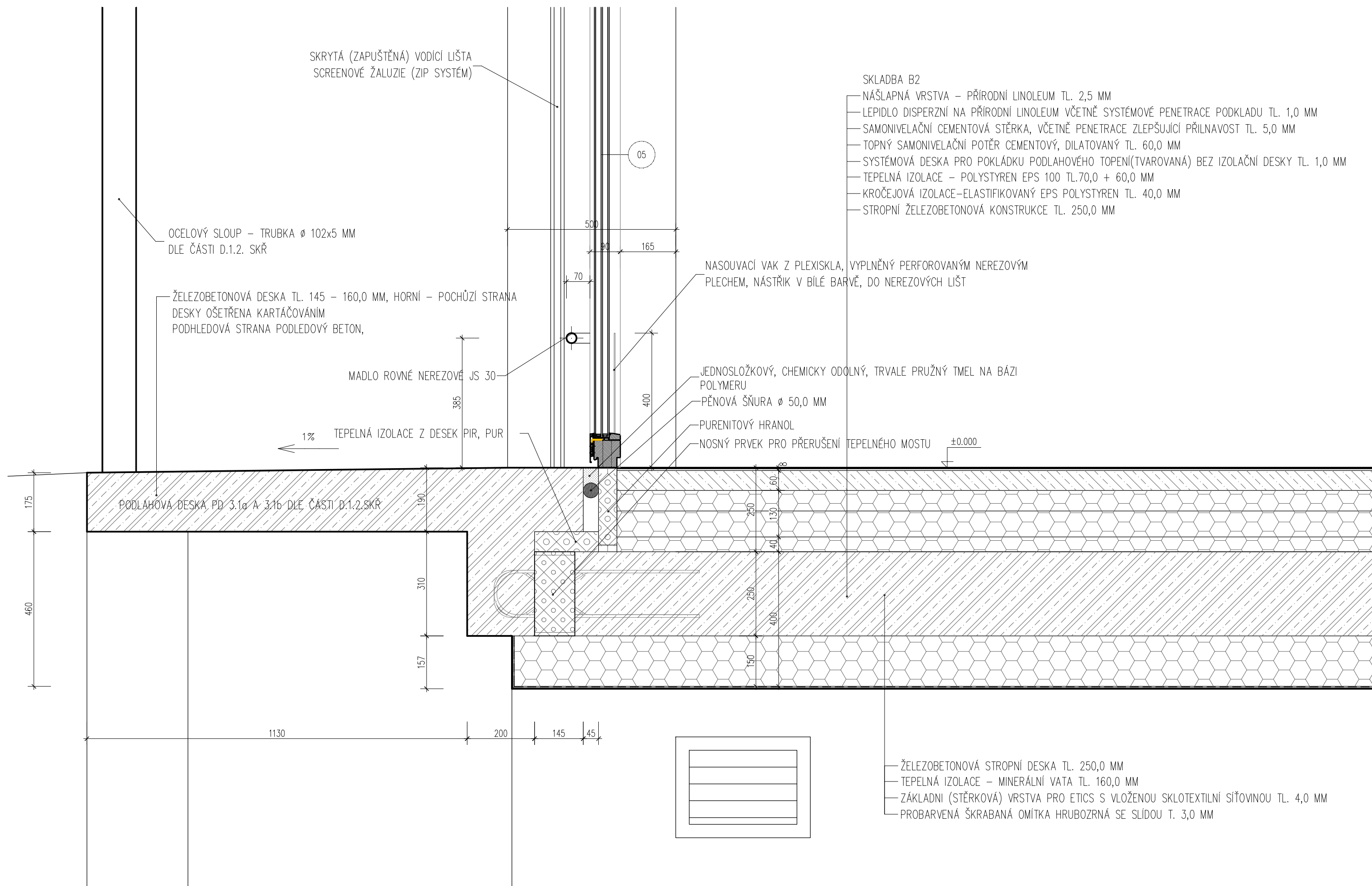


Detail ŽB chodníkové desky v místě otvoru v ose I-I, M 1:10










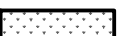

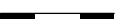

POZNÁMKA

- 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 A MÍSTO DETAILU VE STAVBĚ

- JEDNÁ SE O DETAIL CHODNÍKOVÉ DESKY – PODLAHOVÁ DESKA PD 3.1a A 3.1b
- PROVEDENÍ V ČÁSTI OBJEKTU MEZI OSAMI 1 A 2 (V MÍSTĚ "PŘEVYSU" OBJEKTU)
- ŘEŠENÍ V MÍSTĚ FIXNÍ ČÁSTI VÝPLNĚ OTVORŮ – MÍSTNOST Č. 1.12 a 1.14
- DESKA-TVAR + VÝZTUŽ DLE ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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 MALTU /M10/ (třída dle ČSN EN 998-2)
	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 380 MM (ZAKLÁDACÍ ZDIVO) Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM" P+D (BEZ TI), ROZMĚRU 248x380x238 mm, PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU /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 KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU PVRCHOVOU STRUKTÚROU (EPS-PERIMETR), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK NA BÁZI POLYISKYANURÁTU (PIR), POPŘ. DESKY NA BÁZI POLYURETANU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
	STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTENZIVNÍ
	KAČÍRKOVÉ OBSPY POCOŽOŽÍ 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



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@masparty.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

část:
D.1.1.
Architektonicko stavební řešení

$\pm 0,000 = 281,000$ Bpv

formát výkresu:
6 x A4 (594x420 mm)

název výkresu,měřítko:
Detail ŽB chodníkové desky v místě
otvoru v ose I-I
M 1:10

číslo výkresu: **21A** revize: **00**