

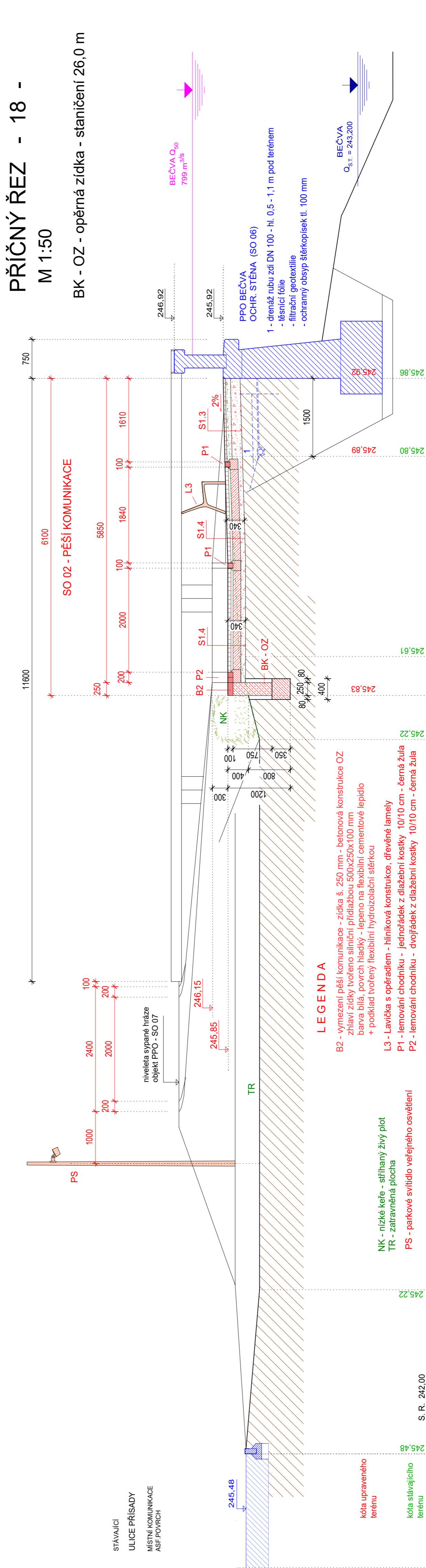
LEGENDA

Z4.4 - mostní zábradlí na ochranné stěně PPO - tenkostěnný oc. profil, vyplň nerovzdušný BK - skříň konstrukce - skřid mobilizace - pohybový bedon
S0 - skřídové uzavírací kabele - ocelový tenkostěnný profil - pozinkovaný
D7 - dveřní vnitřní - horizontální kadeň (asimil) profil R100x15 - státní modř
E - zadržovací křivka - oc. plechová konstrukce svařovaná - materiál Corten
P1 - lemování chodníku - lehoňáček z dlažební kostky 10/10 cm - černá žula
P2 - lemování chodníku - dlažba z dlažební kostky 10/10 cm - černá žula
L3 - lavice s opěradlem - hliníková konstrukce, dřevěné lamely

SO 08 - SADOVÉ ÚPRAVY
ST - stromová zeleň
OT - okrasné trávy
TR - travnatá plocha

Skladba SJ.1 – CHODNÍK – MLATOVÝ POVRCH
(příčný sklon 1,5 - 2,0 % ve směru od ochranné zdi)
upravená lomová výška 0/4 + okrova 40 mm
zútluměná drčená kamenivo 0/32 60 mm
zútluměná drčená kamenivo 32/63 200 mm
separační netkaná geotextilie 300 g/m²
vyrovnaná a zútluměná plát Eder² = min. 45 MPa
300 mm
konstrukce celkem ti.

Skladba S2 - DŘEVĚNÁ TERASA
terasová prkna Garapa 25x145 mm
podkladní hranol kotven na bet. příčl.
silnici přídlažba 500 x 250 x 100 mm
zúžené drené kámenivo 4/8
zúžené drené kámenivo 8/16
zúžené drené kámenivo 16/32
zúžené drené kámenivo 32/63
lomový kámen - droba - 100/300
prosypaný dreným kámenivem 32/63
separační netkaná geotextilie 300 g
vyrovnaná a zúžená plocha let 2 =



LEGENDA

š. 250 mm – betonová konstrukce OZ
bou 500x250x100 mm
na flexibilní cementové lepidlo
oblační stěrkou
konstrukce, dřevěné lamely
dlažební kostky 10/10 cm – černá žula

NK - nízké keře - střihaný živý plot
TR - zatravněná plocha
PS - parkové svítidlo veřejného osvětlení

ΚΑΤΑΝΕΜΗ

Skladba S13 - CHODNÍK-DÍVOKÁ ŽULOVÁ MOZAIKA
 Žulová mozaika divoka (podesty) - sada 40-60 mm
 žlutěné dřené kamenivo fr. 4/8 100 mm
 žlutěné dřené kamenivo fr. 32/63 200 mm
 prospaný dřevný kamenivem fr. 8/16
 separační netkaná geotextilie 300 g/m²
 vyrovnaná a žlutěná plát Edel,2 s min. 30 MPa
 konstrukce celkem 340 mm

Skladba SI 4 - CHODNÍK - ŽULOVÁ MOZAIKA REZANA	
Žulová mozaika řezaná 6x6x4 cm, sv. šedá	40-60 mm
súchla cementová malta MC	30 mm
mezery vyplněny beton MCB	150 mm
ztluměné drsné kamenné fr. 32/63	100 mm
separací netkaná geotextilie 300 g/m ²	
vývravná ztluměná plát Edel 2 z min. 45 Mpa	
Konstrukce celkem	340 mm

vyrovnaná zhuťněná pláň Edef,2 = min. 45 Mpa
Konstrukce celkem 340 mm

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNÁR	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNÁR	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNÁR	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNÁR
INVESTOR:	MĚSTO HRANICE	PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE	ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ	ING. ŠÁRKA KOČNAROVÁ
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: HRANICE	ICO: 029859393	ICO: 029859393
AKCE:	HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPAČOVĚ ULICI SO 02 - PĚŠÍ KOMUNIKACE A ODOPOČINKOVÉ ZÓNY	STUPEŇ PD: DPS	DATAUM: 1/17/2024	STUPEŇ PD: DPS
PŘÍLOHA:	DI.2.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ REZ 17, REZ 18	FORMÁT: A1	MĚRÍTKO: 1:50	Č. PŘÍLOHY: D1.2.1-11