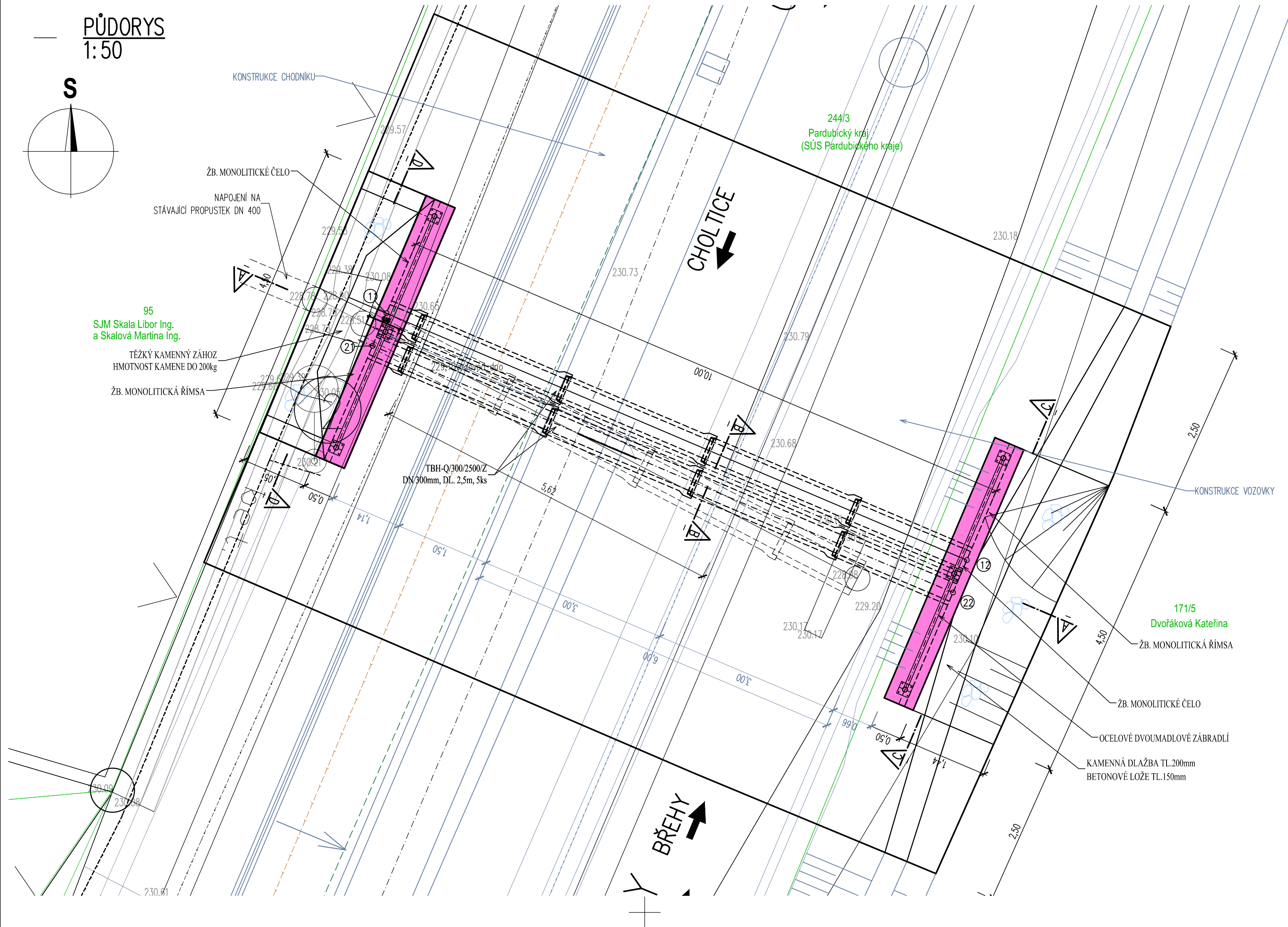


A diagram of a compass rose with a circle and a vertical line. The letter 'S' is at the top. A black arrow points from the center to the top of the circle.



☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

☐ SO 102 – REKONSTRUKCE CHODNÍKU, PŘELOŽKA SILNICE
ŘEŠÍ JINÝ PROJEKT

☒ NOVÁ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ STAV
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
244/3
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
KANALIZACE VÝTLAČNÁ
KANALIZACE GRAVITAČNÍ
VODOVOD
KABEL VO

NAVROVANÝ STAV

– PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE REKONSTRUKCE PROPUSTKU BUDE PROBÍHAT SOUČASNĚ S REKONSTRUKCÍ CHODNÍKU

PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY A DRENÁŽE	C 12/15-X0
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD	C25/30-XA1
ŽB. MONOLITICKÁ ČELA	C30/37-XF2,XD1
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C35/45-XF4,XD3
OBETONOVÁNÍ TRUB, BETONOVÉ PRAHY	C25/30-nXF3
OPEVNĚNÍ POD KAMENNOU DLAŽBU	C20/25-nXF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	M 25-XF4

DELE T. 170: (D1-A-2, TDZ V, Pili)	ACO 11	40 MM (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
ASF. BETON PRO OBRUSNE VRSTVY	PS	0,30 kg/m ² (ČSN 73 6129)
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	ACP 22+	90 MM (ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1)
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	SDa (0/32)	200 MM (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
ŠTERKODŘ	SDa (0/32)	150 MM (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
ŠTERKODŘ	SDa (0/32)	200 MM (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285)
UPRAVĚNÁ A ZUTUŠENÁ ZEMNÍ PŮDA Edef.2.min=45MPa		
KONSTRUKCE CELKEM		480 MM

V rámci rekonstrukce propustku bude provedeno odštěpení stávajících konstrukčních vrstev a provedení zemních prací po pláň vozovky. Nové konstrukční vrstvy vozovky v místě propustku budou součástí stavby : Rekonstrukce chodníků v obci Klenovka, SO 102 PŘELOŽKA SILNICE. V případě provádění po půlkách vozovky bude provedena provizorní konstrukce z R-materiálu, která bude odštěpena v rámci navazující stavby SO102 – PŘELOŽKA SILNICE.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		02/2025	
± 0,000 = m n.n.m.		Index	Změna	Datum	
Výpracoval Radek Prudič, DIS.		Kontroloval Ing. Kučera M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku		Investor SÚS Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Objekt: SO101 - Propustek		Obec Klenovka	Kraj Pardubický		
		Technická zpráva -	Formát 4 A4		
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň PDPS	Měřítko 1 : 50		
Název výkresu: PŮDORYS		Číslo zakázky 63/23	Paré		
		Číslo výkresu D. 2.2			