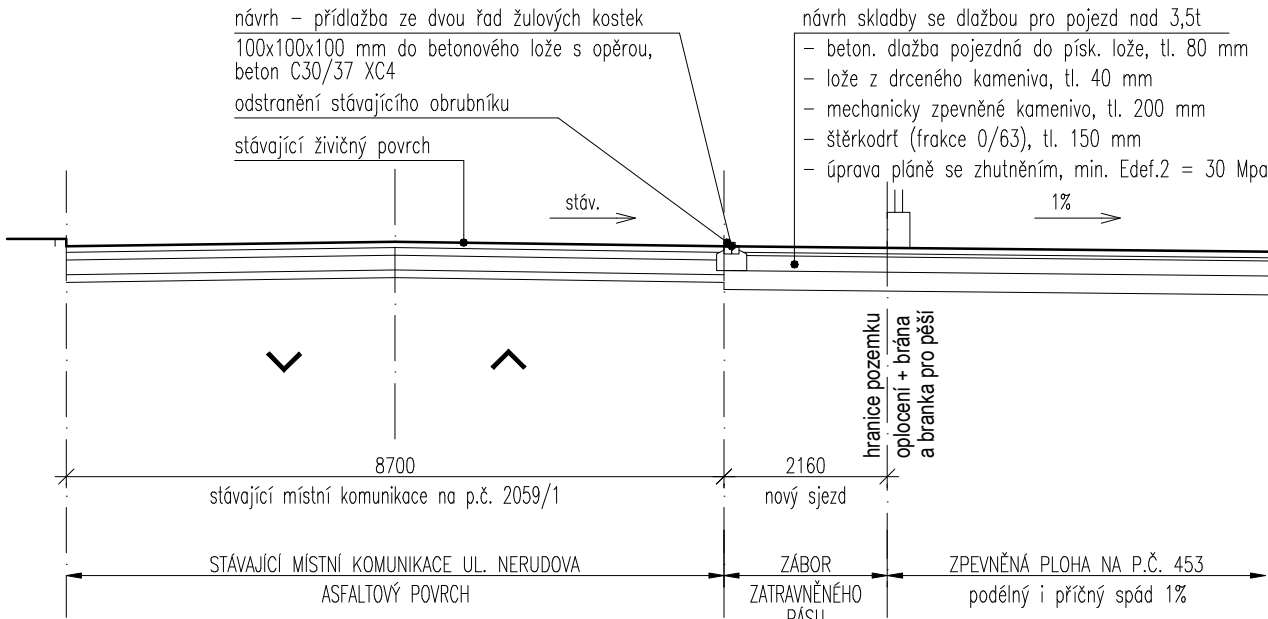




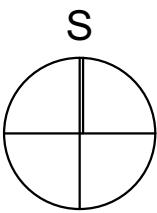
P10	Venkovní zpevněná plocha s pojezdem automobily nad 3,5 t	
	- betonová dlažba pojezdná do pískového lože	80
	- lože pod dlažbu, drcené kamenivo frakce 4-8 mm	40
	- mechanicky zpevněné kamenivo	200
	- drcené kamenivo frakce 0-63 mm	150
	- úprava pláně se ztuhnutím min. E _{def,2} = 30 MPa	-
CELKEM		470
P11	Venkovní zpevněná plocha pochozí	
	- betonová dlažba do pískového lože	60
	- lože pod dlažbu, štěrkopísek frakce 2-5 mm	30
	- drcené kamenivo frakce 4-8 mm	50
	- drcené kamenivo frakce 0-32 mm	100
	- úprava pláně se ztuhnutím min. E _{def,2} = 30 MPa	-
CELKEM		240



PODÉLNÝ ŘEZ SJEZDEM, M 1:100

LEGENDA:

- návrh - zpevněné plochy: ocelové konstrukce schodišť a ramp z pororštu s protiskluznou úpravou, okó 33x11, prut 30x2; podsyp pranyím říčním kamenivem fr. 16-32 mm, tl. 150 mm; textlie proti prorůstání kořínků
- návrh - zpevněné plochy: okapové chodníčky; prané říční kamenivo fr. 16-32 mm, tl. 150 mm; textlie proti prorůstání kořínků
- návrh - zpevněné plochy: komunikace s pojezdem nad 3,5t; skladba P10
- návrh - zpevněné plochy : pochozí chodník; skladba P11
- návrh - nezpevněné plochy, sadové a čisté terénní úpravy
- návrh - hlavní vstup / vedlejší vstup
- návrh - výsadba zeleně
- stávající zástavba
- stávající zpevněné plochy zachované - betonová dlažba plošná
- stávající zpevněné plochy zachované - betonová zámková dlažba
- stávající zpevněné plochy k odstranění - betonová plošná dlažba
- stávající hlavní vstup / vedlejší vstup
- stávající zeleň ke kácení - strom / keř



± 0,000 = 313,56 m n.m. BpV

PŘÍSTAVBA A ÚPRAVY MŠ POHÁDKA - NERUDOVA 4B

Místo stavby	Nerudova 567/4b, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.541, 453, 456/1, 456/2	Stupeň	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Doležal - STUDIO Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk Ing. Petra Laslovi	Datum	02/2015
Vypracoval		Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
Název výkresu	ZPEV. PLOCHY A SAD. ÚPRAVY - CELEK	Měřítko	Číslo výkresu
		1:200	C.5.1