



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 02

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**KOMUNIKACE -
SKLADBY**

ČÍSLO

D.1.1.901

KOMUNIKACE

označení	popis	poznámky	tl.	celkem
----------	-------	----------	-----	--------

Komunikace pochozí

Chodník – hlavní vstup					
K.01	chodníková dlažba	cihlová dlažba	52	82 mm	
	lože + spáry	DDK tř. min. C, fr. 0-4/ L	30		
	štěrkodrt'	ŠD _B GN			
Pozn.	Obrubník ocelový plech tl. 10mm, v. 250 mm, osazen do lože z betonu C 16/20 XF4 Obrubník ke komunikaci ABO 1000x150x250, osazen do lože z betonu C 16/20 XF4				

Chodník – západ objektu, přístup od parkovací plochy						D2 - D - 1 PIII TDZ CH	
K.02	kamenná dlažba	žulová kostka	50	240 mm			
	spáry	DDK tř.min.C fr.0-4 v místě se sklonem cca 15% budou spáry zality maltou stykovou cem. MC10					
	lože	malta styková cementová MC10, L	40				
	štěrkodrt'	ŠD _B GN	150				
Pozn.	Obrubník ocelový plech tl. 10mm, v. 250 mm, osazen do lože z betonu C 16/20 XF4						

Vstupní terasa 0.np					
K.03	terasová prkna	Thermowood	26	336 mm	
	hranoly	Thermowood 42x68 mm	42		
	hranoly	Thermowood 88x88 mm	88		
	betonová dlaždice	300x300x30 mm	30		
	štěrkové lože	fr. 8-32	150		
Pozn.	Okrajová hrana opatřena prknem z čela, zakrytí volného prostoru pod terasou				

Komunikace pojižděné

Areálová komunikace (vč. vysprávek stavající)		D1 – N – 7 PIII TDZ V		
K.11	asfaltový beton střednězrný	ACO11+	40	450 mm
	postřik	PS A 0,25kg/m2		
	obalované kamenivo střednězrné	ACP 16 +	60	
	postřik	Pi, E 0,8kg/m2		
	cementová stabilizace	SC C _{1,5/2}	150	
	štěrkodrt'	ŠD _A	200	
Pozn.	Násyp pod aktivní zónou komunikací: E _{def,2} >= 30 MPa (a PS >= 95%) Aktivní zóna + plášť komunikací: E _{def,2} >= 45 MPa (a PS >= 100 %) Obrubník ABO 1000x150x250. osazen do lože z betonu C 16/20 XF4			

Vjezd do garáže		D1 - D - 2 PIII TDZ VI			
K.12	kamenná dlažba	DL I	100	440 mm	
	spáry	DDK tř.min.C fr.0-4			
	lože	malta styková cementová MC10, L	40		
	směs stmelená cementem	SC S5/6	150		
	štěrkodrt'	fr. 0-63, GN ŠDB	150		
Pozn.	Násyp pod aktivní zónou komunikací: $E_{def,2} \geq 30 \text{ MPa}$ (a $PS \geq 95\%$) Aktivní zóna + plášť komunikací: $E_{def,2} \geq 45 \text{ MPa}$ (a $PS \geq 100\%$) Obrubník ABO 1000x150x250, osazen do lože z betonu C 16/20 XF4, na vjezdu obrubník ABO 1000x150x250 sklopený				

Parkovací plocha		D1 – D – 3 PIII TDZ V			
K.13	zatravnřovací betonovř dlařba	270x120x80 mm, ředř, spřry 30 mm	80	520 mm	
	spřry	drcenř kamenivo fr. 2-5 + expanzivnř substrřt			
	loře	kamennř drřř fr. 2-4	40		
	mechanicky zpevnřnř kamenivo	MZK	200		
	řtěrkodrtř	řD _A	200		
Pozn.	Nřsyp pod aktivnř zřnou komunikacř: E _{def,2} >= 30 MPa (a PS >= 95%)				
	Aktivnř zřna + plřřn komunikacř: E _{def,2} >= 45 MPa (a PS >= 100 %)				
	Obrubnřk ABO 1000x150x250, osazen do loře z betonu C 16/20 XF4				