



LEGENDA NOTRANJH PROSTOROV

SKUPAJ neto notranje površine pritičja (P1) PGE KRŠKO FAZA 1 479,8 m²

prostor	namenost	material	m ²
P1.1	vhod, predprostor	PVC	6,0
P1.2	POVEZOVALNI HODNIK	PVC	38,7
P1.3	POVEZOVALNI HODNIK	PVC	5,0
P1.4	POVEZOVALNI HODNIK	EPOKSI RAZLINA MASA	9,5
P1.5	POVEZOVALNI HODNIK	PVC	21,4
P1.6	SMO	PVC	1,2
P1.7	FRANČICA IN SUŠILNICA	KERAMIKA	19,3
P1.8	INTERVENCIJSKA OBLAČILA	KERAMIKA	32,1
P1.9a	POSLON GARBERGA M. S ČAJNO KUHINJO	KERAMIKA	13,8
P1.9b	POSLON TOŠ V	KERAMIKA	7,9
P1.9c	POSLON WC V	KERAMIKA	10,7
P1.9d	POSLON GARBERGA 2	KERAMIKA	1,8
P1.9e	POSLON TOŠ 2	KERAMIKA	2,0
P1.9f	POSLON WC 2	KERAMIKA	2,0
P1.10	POSLONICA DOPOLNIH APARATOV	EPOKSI RAZLINA MASA	21,4
P1.11	POSLONICA PRISAB	EPOKSI RAZLINA MASA	3,9
P1.12	GARAŽA ZA OSEBNA VOZILA	EPOKSI RAZLINA MASA	123,8
P1.13	SPRIS DA	EPOKSI RAZLINA MASA	28,3
P1.14	SKLADIŠČE GA	EPOKSI RAZLINA MASA	8,4
P1.15	SOBA ZA PRAZOVOR	PVC	9,4
P1.16	POSABNA VOZILA IZMENE	PVC	14,1
P1.17	WC 2	KERAMIKA	6,0
P1.18	WC V	KERAMIKA	5,1
P1.19	DOPOLN	PVC	22,1
P1.20	MINI SMO KOMUNALNIH PROSTOR	PVC	9,9
P1.21	SKUPNI PROSTOR - KUHINJA, JEDILNICA, ZA DRUŽENJE	PVC	54,2

SEZNAM VOZIL V GARAŽI, Z DIMENZIJAMA, GARAŽA P1.12

oznaka vozila	dimenzije vozila	opomba o vozu
V-18	d = 163 cm; š = 240 cm; v = 260 cm	
V-19	d = 435 cm; š = 213 cm; v = 200 cm	
V-20	d = 475 cm; š = 185 cm; v = 166 cm	
V-21	d = 340 cm; š = 228 cm; v = 220 cm	

PROSTOR ZA SERVIS KOMBILJEV 630 cm x 250 cm

LEGENDA MATERIALOV

AB KONSTRUKCIJA	HIDROZOLACIJA	PVC KRITINA
PREDELNI ZID KANJUF - DEBEL 12,5, 15, 20,5 CM	AKUSTIČNA IZOLACIJA	SUBSTRAT
NARLONSKI BETON	TOPLLOTNE IZOLACIJE	PROD
ESTRIH	ZAKRČEVALNIK VODE	ZELENE
OBSTOJEČI ZIDOV	NOTRANJA OPREMA	KOVINA
OPEČNI ZID	OBSTOJEČA AB REBRA	STREŠNI JAŠEK
NOVI OPEČNI ZID - FAZA 2	RAZVIDO INŠTALACIJA V KOPALNICO, PO SISTEMU KANJUF	OBSTOJEČE STAVBENO POHIŠTVO
AB VEZ NOVEGA ZIDU - FAZA 2	NOVO STAVBENO POHIŠTVO	
NOVI PREDELNI ZID - FAZA 2	ODVODNIVANJE	
ODVODNIVANJE	FUKALNA KANALIZACIJA - TL. TEMELJEV	
TALNA METEORNA KANALIZACIJA - TLORIS TEMELJEV	PVC STREHA	PREZRAČEVANJE
TEMELJNA AB PLOŠČA - TLORIS TEMELJEV, FAZA 1	PASOVNI/TOČKOVNI AB TEMELJI, TL. TEMELJEV, FAZA 3	

DETALJE USKLADITI S PROJEKTANTOM IN VSE MERE OBVEZNO PREVERITI NA LICU MESTA

p = paraset je kolirani od vrha AB lanske plošče, odprtina je po višini merjena od vrha AB plošče/čela, do priložila

sp = paraset je kolirani od vrha finalnega tlačka, odprtina je po višini merjena od vrha finalnega tlačka, do svetle višine odprtine - stavbno pohištvo v obstoječem objektu

s.v. = svetla višina od finalnega tlačka do stropa

kostakGIP ±0,00 = 160,1 m.n.v. (vrh finalnega tlačka garaže v pritličju)

investitor: OBČINA KRŠKO, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško

objekt: PRIZIDEK IN PRENOVA GASILSKEGA DOMA PGE KRŠKO

vrsta projekta: PROJEKTIJNA DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE - PZI

vrsta načrta: NAČRTI ARHITEKTURE št. KGP 2018/005-1/pzi

projektant: KOSTAK GIP d.o.o., CZK 47, 8270 KRŠKO

odgovorni vodja projekta: ERVIN MAHNE univ. dipl. inž. arh. ZAPS 0422 A

odgovorni projektant: ERVIN MAHNE univ. dipl. inž. arh. ZAPS 0422 A

projektant: ANDREJ BUČAR mag. inž. arh. TADEJA BOŽIČNIK univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1624 VESNA LAPUH VIMPOLŠEK mag. inž. arh. ZAPS 1845, univ. dipl. inž. grad. KGP 2018/005

št.projekta: JANUAR 2019