



LEGENDA NOTRANJH PROSTOROV

prostor	namenost	SKUPAJ neto notranji površine prišlj. (P1) PGE KRŠKO FAZA 1	516,2 m <sup>2</sup>
P3.1a	GARAŽA 1	EPOKSY RAZLJINA MASA	157,3
P3.1b	GARAŽA 2, SIHA STEZA	EPOKSY RAZLJINA MASA	71,5
P3.1c	GARAŽA 3, MOKRA STEZA	EPOKSY RAZLJINA MASA	100,4
P3.2	POD-STOPIŠČE	EPOKSY RAZLJINA MASA	3,9
P3.3	DELAVNICA	EPOKSY RAZLJINA MASA	12,2
P3.4	PRALNICA POTAPLJAŠKE OPREME	epoxid	13,1
P3.5	SHRAMBA POTAPLJAŠKE OPREME	PVC	30,9
P3.6	STOPIŠČE	PVC	3,4
P3.7	POD VISEM - GARAŽA	EPOKSY RAZLJINA MASA	79,8
P3.8	POD VISEM - VHOD IN STOPIŠČE	PVC	21,7
P3.9	POD VISEM - SKLADIŠČE	PVC	22,0

SEZNAM VOZIL V GARAŽI Z DIMENZIJAMA, GARAŽA P1.12

vrsta vozila	dimenzije vozila	opomba o vozilu
V-17	d = 935 cm; š = 255 cm; v = 395 cm	NAJVIŠJE VOZILO - v = 395 cm
V-16	d = 1000 cm; š = 250 cm; v = 330 cm	
COLN ZOOIDIAK	d = 550 cm; š = 200 cm	
COLN PIONEER	d = 800 cm; š = 220 cm	
POT. PRIKOLICA	d = 400 cm; š = 190 cm	

LEGENDA MATERIALOV

AB KONSTRUKCIJA	HYDROIZOLACIJA	PVC KRITINA
PREDELNI ZID KANUF - DEBEL 12,5, 15, 20,5 CM	AKUSTIČNA IZOLACIJA	SUBSTRAT
NARLONSKI BETON	TOPLLOTNE IZOLACIJE	PROD
ESTRIH	ZAPRŽEVALNIK VODE	ZELENE
OBSTOJEČI ZIDOV	NOTRANJA OPREMA	KOVINA
OPEČNI ZID	OBSTOJEČA AB REBRA	STREŠNI JAŠEK
NOVI OPEČNI ZID - FAZA 2	RAZVID INŠTALACIJA V KOPALNICI, PO SISTEMU KANUF	
AB VEZ NOVEGA ZIDU - FAZA 2	OBSTOJEČE STAVBNO POHIŠTVO	
NOVI PREDELNI ZID - FAZA 2	NOVO STAVBNO POHIŠTVO	
ODVODNAVJANJE	FEKALNA KANALIZACIJA - TL. TEMELJEV	
TALNA METEORNA KANALIZACIJA - FLORIS TEMELJEV	PVC STREHA	PREZRAČEVANJE
TEMELJNA AB PLOŠČA - FLORIS TEMELJEV, FAZA 1	PASOVNI/TOČKOVNI AB TEMELJA, TL. TEMELJEV, FAZA 3	

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

! = parpet je kolirani od uha AB talne plošče, odprtina je po višini merjena od uha AB plošče /čela, do parpete.  
 \*p = parpet je koliran od uha finalnega tiska, odprtina je po višini merjena od uha finalnega tiska, do svetle višine odprtine - stavbno pohištvo v obstoječem objektu.  
 s.v. = svetla višina od finalnega tiska do stropa

**kostar GIP** ±0,00 = 160,1 m.n.v. (vrh finalnega tlaka 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 nadzora: KOSTAR GIP d.o.o., CZK 47, 8270 KRŠKO  
 projektant: NACRTI ARHITEKTURE SI: KGP 2018/005-1/pzi  
 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  
 datum: