

OPOMBA:
V NAČRTIH SO S STRANI PROJEKTANTA
KOT PREDLOG VRISANA VRATA PROIZVAJALCA *Ljpljevi*

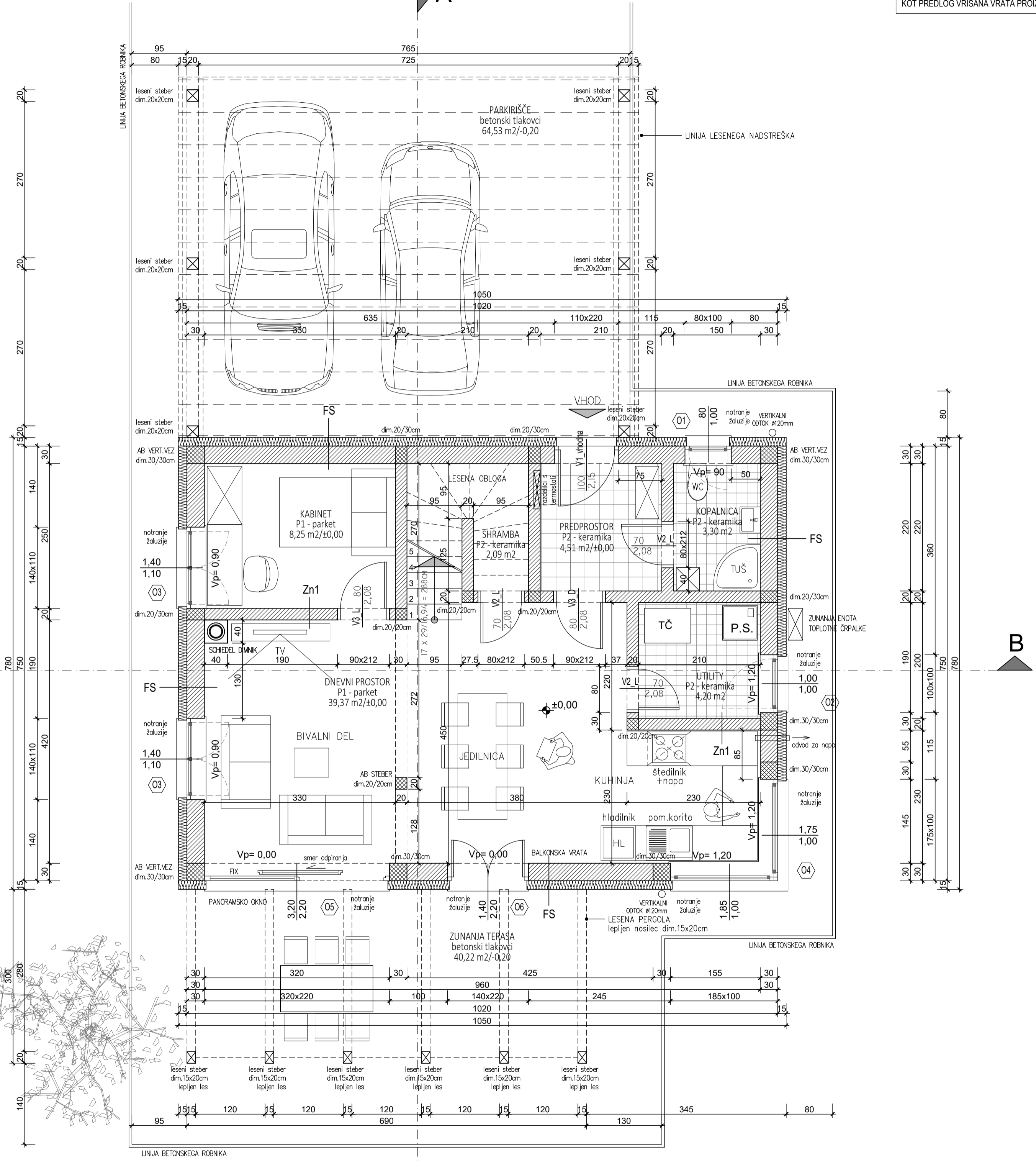
OPOMBE:
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU SAMEM!
VELJAJO IZKLJUČNO IZPISANE KOTE - NE MERI PO NAČRTU!
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
ZIDARSKA MERA ZA VIŠINO VRAT PODANA OD GOTOVEGA TLAKA!
V VRATIH NAVEDENA SVETLA MERA! PRI OKNIH NAVEDENA (KOTIRANA) IZKLJUČNO ZIDARSKA MERA!
VSE NEJASNOSTI SE REŠUJEJO S PROJEKTANTOM!

LEGENDA:

	OPEČNA KONSTRUKCIJA POROTHERM Wienerberger, tipa S30 P+E, dim.25/30/23,8cm - nosilna
	OPEČNA KONSTRUKCIJA POROTHERM Wienerberger, tipa S20 P+E, dim.37,5/20/23,8cm - nosilna
	OPEČNA KONSTRUKCIJA POROTHERM Wienerberger, tipa 10 P+E, dim.50/10/23,8cm - nenosilna
	KONSTRUKCIJA IZ ARMIRANEGA BETONA
	NEARMIRAN (PUSTI) BETON, PODBETON, ARMIRAN BETONSKI ESTRIH, BETONSKI ZIDAKI
	TOPLOTNA IZOLACIJA, (ekstrudiran ali ekspandiran polistiren) XPS, EPS
	TOPLOTNA IZOLACIJA, mineralna volna (steklena ali kamena)
	HIDROIZOLACIJA (polimer-bitumenska)
	TAMPONSKO NASUTJE
	STENSKA KONSTRUKCIJA IZ MAVČNO-KARTONSKIH PLOŠČ, debelina enojne obloge 12,5mm
	ZIDNA KONSTRUKCIJA IZ POROBLOKOV

P1 DNEVNO-BIVALNI PROSTOR, KABINET		P2 PREDPROSTOR, KOPALNICA, SHRAMBA, UTILITY	
- tlak	1.3 cm	- tlak	1.0 cm
- gotov parket, lepljen na podlago, polakiran z lakom na vodni osnovi, npr.: Chimver ecostar ali enakovredno vrsta, barva, način polaganja in tekstura po izbiri investitorja		- keramične ploščice ali GRES plošče, nedrseče, vgrajene tankolepino vrsta, barva, način polaganja in tekstura po izbiri investitorja	
- enokomponentno STP lepilo E99, npr.: znanjka Parketolit	5.0 cm	- mikroarmirani betonski estrih s plastifikatorji C 16/20, fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost 0.95 kg/m ³ , FIBRILs 120 (tip NIKO-NORIK 35/65 BL)	5.0 cm
- mikroarmirani betonski estrih s plastifikatorji C 16/20, fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost 0.95 kg/m ³ , FIBRILs 120 (tip NIKO-NORIK 35/65 BL)		- sistemski plošča za talno greje Stirotermal Silent FRAGMAT, debelina izolacije 32/30mm, skupna višina 57mm, plošče vel.1050x750mm, PE folija 0,18mm	5.7 cm
- sistemski plošča za talno greje Stirotermal Silent FRAGMAT, debelina izolacije 32/30mm, skupna višina 57mm, plošče vel.1050x750mm, PE folija 0,18mm	5.7 cm	- TOPLOTNA IZOLACIJA I ekspandiranega polistiren SIST EN 13163 npr.: FRAGMAT EPS 100, plošče s stop, preklopi ali enakovredno	8.0 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA I ekspandiranega polistiren SIST EN 13163 npr.: FRAGMAT EPS 100, plošče s stop, preklopi ali enakovredno	8.0 cm	- TEMELJNA AB plošča C25/30	25.0 cm
- TEMELJNA AB plošča C25/30	25.0 cm	- LOČILNI SLOJ PVC folija 0,2mm	10.0 cm
- LOČILNI SLOJ PVC folija 0,2mm	10.0 cm	- TOPLOTNA IZOLACIJA II - zaščita hidroizolacije ekstrudiran polistiren, toplotno izolacijske plošče s stop, preklopi prosto položene na hidroizolacijo, npr.: FIBRAN XPS 500-L ali enakovredno	1.0 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA II - zaščita hidroizolacije ekstrudiran polistiren, toplotno izolacijske plošče s stop, preklopi prosto položene na hidroizolacijo, npr.: FIBRAN XPS 500-L ali enakovredno	1.0 cm	- HIDROIZOLACIJA dvoslojna, samolepilna FIBRAN <i>Hydro</i> SEISMIC T-1,8 skisk ali enakovredno	5.0 cm
- HIDROIZOLACIJA dvoslojna, samolepilna FIBRAN <i>Hydro</i> SEISMIC T-1,8 skisk ali enakovredno	5.0 cm	- TOPLOTNA IZOLACIJA III ekstrudiran polistiren, toplotno izolacijske plošče s stop, preklopi prosto položene na podlago (podložni beton), npr.: FIBRAN XPS 500-L ali enakovredno	10.0 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA III ekstrudiran polistiren, toplotno izolacijske plošče s stop, preklopi prosto položene na podlago (podložni beton), npr.: FIBRAN XPS 500-L ali enakovredno	10.0 cm	- KOMPRIMIRANI GRAMOZNI TAMPON (uvajjan)	50.0 cm
- KOMPRIMIRANI GRAMOZNI TAMPON (uvajjan)	50.0 cm	- GRADBENI FILC filtrski sloj (preprečevanje zamuljenja)	
- GRADBENI FILC filtrski sloj (preprečevanje zamuljenja)		- geotekstil iz polipropilena 300g/m ² npr.: POLYFELT TS 30 ali enakovredno	
- geotekstil iz polipropilena 300g/m ² npr.: POLYFELT TS 30 ali enakovredno		- RAŠČEN TEREN	
- RAŠČEN TEREN			

FS TIPIČNA FASADNA STENA V PRITLIČJU IN MANSARDI		Zn1 NOTRANJA STENA	
- TANKOSLOJNA KONTAKTNA TERMO FASADA		- KLASIČNI OMET	apneno-cementni grobi in fini, kitan in barvan, deb.1,5cm
- DEKORATIVNI FASADNI OMET: silikatni, silikonski ali mineralni zaključni sloj na predpremaz DEMIT basic, poraba 0,1-0,2kg/m ² fasade		- OPEČNI ZID (po sistemu POROTHERM Wienerberger)	zidak tipa POROTHERM S20 P+E, dimenzija 37,5x20x23,8cm
- fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica) tehnologija obdelave po izvajalcu (tipis predloga in detajlih)		- KLASIČNI OMET	apneno-cementni grobi in fini, kitan in barvan, deb.1,5cm
- fasadno lepilo z vmesnim armiranim slojem (PVC steklena mrežica) tehnologija obdelave po izvajalcu (tipis predloga in detajlih)			
- TOPLOTNA IZOLACIJA, deb: 15cm			
- TOPLOTNA IZOLACIJA, deb: 15cm			
- izolacijska plošča iz ekspandiranega polistirena kot npr.: RÖFIX EPS-F 040, lepilna malta			
- izolacijska plošča iz ekspandiranega polistirena kot npr.: RÖFIX EPS-F 040, lepilna malta			
- NOSILNI OBOJNI ZID (po sistemu POROTHERM Wienerberger)			
- NOSILNI OBOJNI ZID (po sistemu POROTHERM Wienerberger)			
- iz opečnih zidakov tipa POROTHERM S30 P+E, dimenzija 25x30x23,8cm			
- iz opečnih zidakov tipa POROTHERM S30 P+E, dimenzija 25x30x23,8cm			
- NOTRANJNI KLASIČNI OMET			
- NOTRANJNI KLASIČNI OMET			
- grobi in fini, kitan in barvan, debelina 1,5cm			
- grobi in fini, kitan in barvan, debelina 1,5cm			



TLORIS PRITLIČJA

PRO DOM BIRO PROJEKTIRANJE & IZVEDBA UNIKATNIH GRADBENIH PROJEKTOV

Številka načrta: 2719-111-2019-A
Investitor: KONGRAD d.d., Tovarniška cesta 3, 3210 SLOVENSKE KONJICE
Objekt: STANOVANJSKA STAVBA
Merilo: 1:50

Odg. vodja projekta: Branko Kokol, pooblaščen arhitekt, ZAPS 9087
Odg. projektant: Branko Kokol, pooblaščen arhitekt, ZAPS 9087
Projektant: Matjaž Majer proj.
Vrsta projekta, vrsta načrta: PZI, ARHITEKTURA
Datum: JULIJ 2019
Številka risbe: 2