
STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.01. STROŠKI GRADBIŠČA

01.01.10 DOKAZILO STANJU SOSEDNIH OBJEKTOV

01.01.11 SKUPNI STROŠKI GRADBIŠČA

01.01.12 POSEBNI STROŠKI GRADBIŠČA

01.01.13 STROŠKI GRADBIŠČA - POSAMEZNA DELA

01.01.17 ZAŠČITNI UKREPI IN PREKRITJA

01.01.19 ZAŠČITNI UKREPI PRED PADCEM V GLOBINO

Refer. številka	Opis	Enota
01. 01	Stroški gradbišča	
	<p><u>Komentar:</u> <u>Dodatna pojasnila k SLO bazi standardiziranih opisov del za stroške gradbišča:</u></p>	
	<p>Obseg del za pripravo gradbišča: <i>Kot pripravo gradbišča praviloma razumemo vse aktivnosti, ki niso direktno vezane na izdelavo nekega izdelka (objekta), vendar so posredno nujno potrebne in so začasnega značaja kot npr.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Postavitev začasnih gradbiščnih objektov: skladišča, delavnice, pisarne, garderobe, jedilnica, sanitarije itd.; - Ureditev začasnih komunikacijskih in transportnih poti: začasna dostopna pot, začasne interne poti, rampe, stopnišča, dvigala za transport ljudi in materiala itd. - Priprava površin za postavitev začasnih objektov in sanacija teh po končanju del, - Zavarovanje gradbišča proti okolici in proti tretjim osebam: ograje, morebitno dodatno varovanje, čiščenje vozil pred vstopom na javne ceste, itd.; - Začasna preskrba z vodo, energijo, telekomunikacije, ureditev odpadnih voda, - Ukrepi za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu (VZD) na gradbišču, - In druge aktivnosti in dela začasnega značaja. 	
	<p>Kaj spada v ponudbeni popis del: <i>Ali stroške gradbišča za določen projekt prikazati v ločenih postavkah ali ne, ni možno precizno določiti. Odvisno je od načina gradnje, velikosti gradbišča, razpisnih pogojev, zahtev naročnika itd. Vseh stroškov gradbišča nikakor ni možno razdelati na posamezne postavke, ker so ta dela tako po vrsti del kot po obsegu zelo različna. V primeru, da se nekatera začasna dela, objekti ali oprema popišejo v posameznih postavkah, ki so sestavni del popisa v razpisni dokumentaciji, je nujno potrebno:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dodati klavzulo v uvodnem delu popisa: "Stroški gradbišča so upoštevani v cenah na enoto, razen tistih, ki so prikazani v ločenih postavkah" ali 2. dodati postavko za Stroške organizacije gradbišča, ki se obračunava na časovno enoto (na teden ali mesec), ki obsegajo vse stroške razen tistih, ki so opisani v ločenih postavkah. <p><i>To velja še posebej, če je predvidena pogodba za izvajanje z obračunom po dejasnih količinah (ni na ključ).</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Katera začasna dela je nujno ali priporočljivo popisati v ločenih postavkah:</p> <p>1. tista dela, za katere naročnik potrebuje ali želi ali je dobro, da pozna njihove stroške:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekti na gradbišču, ki jih koristi tudi naročnik za svoje potrebe (pisarne, sanitarije, parkirišča ipd.) - objekti na gradbišču, ki jih v skladu z razpisno dokumentacijo koristijo tudi drugi izvajalci (ne podizvajalci) - pri velikih projektih, ki trajajo več let (večje hidrocentrale, termocentrale, večji industrijski kompleksi itd.) <p>2. Začasna dela, ki predstavljajo velik strošek glede na ostala razpisana dela. To se pogosto dogaja pri manjših adaptacijskih ali vzdrževanih delih (npr.: odri, dostopi, zaščite prometnic, varnostni ukrepi pri delu, dvizne košare, strošek transporta - npr. avtodvigalo, dostopi ipd.). Priporočljivo je, da se začasna dela opišejo v ločenih postavkah, če predstavljajo več kot 10% od ostalih razpisanih del</p> <p>3. začasna dela, ki so bistvenega pomena in so že prikazana in obdelana v projektu (npr. varovanje gradbene jame, posebni delovni odri, posebni varnostni ukrepi (npr. lovilne mreže), daljše začasne poti, daljši začasni priključki vode in elektrike, stroški posebnega varovanja (npr. izven delovnega časa) ipd.</p>	
	<p>Ta skupina del "Stroški gradbišča" vsebuje le nekaj postavk, ki so lahko osnova in v pomoč popisovalcu, da jih lahko uporabi za sestavo popisa del za organizacijo gradbišča.</p>	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	<p>1. Splošno: Stroški gradbišča se ponudijo v skladu z razpisnimi pogoji.</p>	
	<p>2. Obratovanje: Stroški obratovanja pomenijo vse stroške za zagotavljanje obratovanja npr. gradbišča ali določenih objektov ali opreme na gradbišču. Zagotavljanje vključuje tudi vsa vzdrževalna dela, preizkuse, morebitne potrošne materiale, pogonske stroške (energijo, gorivo) potrebno čiščenje itd. Obračunava se v obračunskih enotah (OE), določenih iz obsega x števila tednov. Tedni so deljivi, pri čemer je 1 koledarski dan enak 1/7 tedna.</p>	
	<p>3. Stojnina (stroški v obdobja mirovanja): V primeru obračuna stojnine v obdobju mirovanja je nujno potreben predhodni dogovor ali naročilo s strani naročnika.</p>	
	<p>Komentar:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Prosto se formulirajo postavke (npr.) za:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Komunalna dajatev za uporabo komunalnih priključkov - Zbiralniki, čistilne naprave ali drugi tehnični ukrepi - Gradbena dvigala (mački), gradbeni mostni žerjavi - Gradbeni žerjavi z žerjavnimi progami <p><i>– podatki (izbirne uvodne opombe) in postavke v skladu s predpisi, smernicami in normativi navedeni v gradbeni pogodbi med naročnikom in izvajalcem, kot dopolnila standardiziranega opisa storitev.</i></p>	
	<p><i>Sklicevanje na literaturo (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (tehnični pripomočki za slepe, slabovidne in osebe z omejeno mobilnostjo) - Pravilnik o gradbiščih (način označitve, organizacijo ureditve gradbišča, način evidence izvajanja del in kontrole gradnje, namestitvev gradbiščnih ograj in zapor, zavarovanje prometa, namestitvev prometnih znakov, namestitvev obvestil, prepovedi dostopov ali gibanja) 	
01.01.10	DOKAZILO STANJU SOSEDNIJH OBJEKTOV	
	Komentar:	
	<p><i>Opisi del za stroške gradbišča izhajajo iz naslednjih predpostavk:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - naročnik zagotovi načrt obstoječega stanja: geodetski posnetek, zemljiški kataster, podatke o vseh komunalnih vodih v območju gradbišča (komunalni vodi iz javnih evidenc, podatke o lastnih komunalnih vodih, morebitnih drugih komunalnih vodih itd.) - izvajalec poskrbi za zakoličbo in preverbo točnega položaja (lokacijsko in višinsko) podzemnih komunalnih vodov s strani upravljavcev komunalnih vodov v skladu s projektnimi pogoji - stroški za zakoličbo s strani upravljavca voda in preverbo točnega položaja podzemnega voda (npr. z odkopom) se praviloma vrednotijo v ločenih postavkah oziroma v skladu z razpisnimi pogoji. 	
01.01.10.03	Izdelava poročila in zagotovitev dokazov o stanju sosednjih objektov (monitoring obstoječega stanja)	
01.01.10.03D	<p>Izdelava poročila o stanju sosednjih objektov pred gradnjo</p> <p>Izdelava poročila o stanju sosednjih objektov ob gradbišču s popisom in dokazili o stanju objektov v lasti tretjih oseb (npr. izviri, ribniki, vodnjaki, ceste itd.) ali stanja sosednjih stavb za namen poznejšega ugotavljanja morebitnih poškodb zaradi gradbenih del. Izdelava zapisnikov s fotografskim gradivom v prisotnosti lastnikov objektov. Dokumenti se izročijo naročniku v dveh izvodih pred začetkom del.☐</p> <p>Izdelava poročila za objekte: _____</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.10.03E	Izdelava poročila o stanju sosednjih objektov z izvedencem Izdelava poročila s strani izvedenca, strokovnjaka ali institucije o stanju sosednjih objektov ob gradbišču s popisom in dokazili o stanju objektov v lasti tretjih oseb (npr. izviri, ribniki, vodnjaki, ceste itd.) ali stanja sosednjih stavb za namen poznejšega ugotavljanja morebitnih poškodb zaradi gradbenih del. Izdelava zapisnikov s fotografskim gradivom v prisotnosti lastnikov objektov. Naročnika je treba obvestiti o izvedencu, strokovnjaku ali instituciji pred pričetkom. Dokumenti se izročijo naročniku v dveh izvodih pred začetkom del.☐ Izdelava poročila za objekte: _____	PA
01.01.10.03F	Izdelava poročila o stanju sosednjih objektov po zaključku gradnje	PA
01.01.10.03G	Izdelava poročila o stanju sosednjih objektov z izvedencem po zaključku gradnje	PA
01.11	Skupni stroški gradbišča	
	V postavkah "skupni stroški gradbišča" so zajeti vsi stroški gradbišča vključno z vsemi stroški za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu, razen če v posameznih postavkah popisa del ni drugače določeno.	
01.01.11.01	Stroški za ureditev gradbišča vključno z vsemi napravami, oskrbo z električno energijo, oskrbo z vodo, prometnimi in transpotnimi potmi ter ukrepi za zagotavljanje varnost in zdravje pri delu.	
01.01.11.01A	Ureditev in priprava gradbišča Ureditev (izgradnja) in priprava gradbišča pripravljenega za obratovanje in uporabo.	PA
01.01.11.01B	Odstranitev gradbišča Odstranitev gradbiščnih naprav, čiščenje (demontaža in odvoz) ter sanacija gradbiščnih površin.	PA
01.01.11.02	Povprečni stroški obratovanja gradbišča, stroški naprav in drugi stroški gradbišča. Posamezni stroški gradbišča se seštejejo in razporedijo na načrtovano obdobje gradnje (povprečni stroški na obračunsko časovno enoto npr. teden).	
01.01.11.02A	Tekoči obratovalni stroški gradbišča Stroški obratovanja gradbišča vključno s stroški za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu v skladu z Varnostnim načrtom. Obračunska enota je teden.	TD
01.01.11.02B	Tekoči stroški gradbišča v mirovanju (stojnina) Stroški gradbišča v mirovanju (stojnina) vključno s stroški za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu v skladu z Varnostnim načrtom. Obračunska enota je teden.	TD

Refer. številka	Opis	Enota
	Komentar: <i>Varnostni načrti niso izdelani tako, da bi bilo možno ločiti stroške za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu (VZD) in stroške gradbišča. Zato so stroški za zagotavljanje VZD vedno vključeni v stroške gradbišča, razen če ni v posameznih postavkah drugače določeno.</i>	
01.01.11.03	Stroški za ureditev gradbišča vključno z vsemi napravami, oskrbo z električno energijo, oskrbo z vodo, prometnimi in transpotnimi potmi ter ukrepi za zagotavljanje varnost in zdravje pri delu. Postavka zajema vse stroške za postavitve in usposobitev gradbišča, obratovanje gradbišča v celotnem času trajanja pogodbenih del in odstranitev gradbišča s sanacijo gradbiščnih površin. Obračun se izvaja mesečno sorazmerno v odstotku izvedenih pogodbenih del.	
	Komentar: <i>Ta postavka predstavlja variantno obliko popisa in obračuna stroškov gradbišča k postavkam 01.11.01A in 01.11.01B. Nikakor ni dopustna oblika popisa v kombinaciji obeh variant popisa gradbišča.</i>	
01.01.11.03A	Stroški gradbišča, obračun v odstotkih	PA
01.01.12	POSEBNI STROŠKI GRADBIŠČA	
01.01.12.01	Posebni stroški gradbišča.	
01.01.12.01A	Posebni stroški: statika in načrti za izvedbo (PZI) Stroški za izdelavo statičnih izračunov in izdelavo konstrukcijskih načrtov za izvedbo (opažne risbe, risbe armature, delavniške risbe, detajli, itd.) za razpisani obseg del.	PA
01.01.12.01B	Posebni stroški: statika, načrti za izvedbo (PZI), zunanja revizija Stroški za izdelavo statičnih izračunov, izdelavo konstrukcijskih načrtov za izvedbo (opažne risbe, risbe armature, delavniške risbe, detajli, itd.) za razpisani obseg del in zunanja revizija s strani pooblaščenega inženirja. Izvajalec mora sporočiti naročniku podatke o pooblaščenem inženirju takoj po oddaji razpisanih del. Dokumentacija za izvedbo se pravočasno preda v petih izvodih tako, da je pregled in morebitne popravke možno izvesti pred pričetkom del. Vse v skladu z razpisnimi pogoji.	PA
01.01.12.02	Varovanje gradbišča.	
01.01.12.02A	Varovanje gradbišča izven delovnega časa Varovanje gradbišča izven običajnega delovnega časa s strani stalno prisotnega varnostnika. Enota mere je teden.	TD
01.01.12.02B	Varovanje gradbišča izven delovnega časa s patroliranjem Varovanje gradbišča izven običajnega delovnega časa s strani patroljne službe. Enota mere je teden. Število patrolj: _____	TD

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.12.02C	Neprekinjeno varovanje Neprekinjeno noč in dan (24 ur). Enota mere je teden.	TD
	Komentar: <i>Postavke s podatki ponudnika o vrsti varovanja se lahko prosto oblikujejo.</i>	
01.01.13	STROŠKI GRADBIŠČA - POSAMEZNA DELA	
	Strošek izvedbe vključuje kompletna dela za vzpostavitev v uporabo, vključno prevoz do gradbišča, postavitve in montaža ter razstavljanje, demontažo in odvoz. Izvedba z vspotavitvijo v uporabo je ocenjena na 70 odstotkov, razgradnje in odstranitvev pa na 30 odstotkov od vseh del.	
	Komentar: <i>Prosto se formulira postavke za (npr.): ☒ - sanitarni kontejner (npr. pri več kot 250 delavcev na gradbišču)</i>	
01.01.13.00	Naslednji podatki ali zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto za zadevne pozicije.	
01.01.13.00A	Opreme za lastne potrebe in tretje osebe Oprema za lastne potrebe (izvajalec) in tretje osebe (drugi izvajalci naročnika) - npr. delovni odri za določena dela Velja za postavke: _____	
01.01.13.00B	Naprave za lastne potrebe izvajalca Naprave za lastne potrebe (izvajalec) npr. delovni odri za določena dela. Velja za postavke: _____ ☒	
01.01.13.00C	Naprave za tretje osebe Naprave za tretje osebe (druge izvajalce naročnika) -npr. delovni odri za določena dela. Velja za postavke: _____	
01.01.13.02	Gradbiščna ograja višin ograje 1,5 do 2,5 m, vključno z vrati in vhodom.	
01.01.13.02A	Gradbiščna ograja Postavitev, vzdrževanje ves čas gradnje in odstranitvev po končanju del.	m
01.01.13.02B	Postavitev gradbiščne ograje Postavitev (izvedba) gradbiščne ograje z vhodi in vzpostavitev v uporabo.	m
01.01.13.02C	Vzdrževanje gradbiščne ograje Vzdrževanje gradbiščne ograje v času obratovanja in v času morebitnega mirovanja gradbišča. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = m x tednov).	OE
01.01.13.02D	Odstranitev gradbiščne ograje Odstranitev gradbiščne ograje z odvozom.	m
01.01.13.03	Pregrada za vstop na gradbišče po izbiri izvajalca (npr. vrata ali rampa ipd.), ki jo je mogoče zapreti, širina prehoda 4 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.03A	Pregrada za vstop na gradbišče	kos
01.01.13.03B	Pregrada za vstop na gradbišče, vzdrževanje v času gradnje Zagotavljanje med obdobjem gradnje, vključno z upravljanjem. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE
01.01.13.03C	Pregrada za vstop na gradbišče, vzdrževanje v času mirovanja Zagotavljanje med obdobjem mirovanja (stojnina). Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.04	Razdelilna elektro omarica za napajanje celotnega gradbišča (za vse izvajalce) z možnostjo zaklepanja. Omarica s ploščo za števec z vsaj eno univerzalno varovalko 35A, zaščitno stikala na diferenčni tok štiripolno 40 / 0,1 A, 2 vtičnici petpolni 16 A in 2 kosa vtičnice Schuko 16 A, nameščene in povezane na mestu, ki ga določi naročnik.	
01.01.13.04A	Razdelilna elektro omarica za gradbiščni tok Postavitev omarice in odstranitev po končanju del.	kos
01.01.13.04B	Vzdrževanje razdelilne elektro omarice za za gradbiščni tok Vzdrževanje razdelilne elektro omarice v času obratovanja in v časo morebitnega mirovanja gradbišča. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = m x tednov).	OE
01.01.13.05	Kontejner v standardni izvedbi (dimenzije 2,5 x 6 m), toplotno izoliran, za uporabo kot skupni bivalni prostor (za zadrževanje delavcev npr. jedilnica) vključno z opremo po zakonu o varstvu gradbenih delavcev.	
01.01.13.05A	Stand. bivalni kontejner	kos
01.01.13.05B	Stand. bivalni kontejner, vzdrževanje med gradnjo Vzdrževanje, čiščenje in zagotavljanje delovnih pogojev v obdobju gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.05C	Stand. bivalni kontejner, vzdrževanje v obdobju mirovanja Vzdrževanje v obdobju mirovanja.. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.06	Pisarniški kontejner v standardni izvedbi (dimenzije 2,5 x 6 m), toplotno izoliran, za uporabo kot gradbiščna pisarna v skladu s predpisi za zagotavljanje VZD.	
01.01.13.06A	Stand. pisarniški kontejner Postavitev kontejnerja in odstranitev po končanju del.	kos
01.01.13.06B	Stand. pisarniški kontejner, vzdrževanje med gradnjo Vzdrževanje, čiščenje in zagotavljanje delovnih pogojev v obdobju gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.06C	Stand. pisarniški kontejner, vzdrževanje v obdobju mirovanja Vzdrževanje v obdobju mirovanja. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.07	Sanitarni kontejner v standardni izvedbi (dimenzije 2,5 x 6 m) s predelnimi stenami, vrati z okovjem, toplotno izoliran, vključno s tušem, toplo in hladno vodo, razsvetljava in vtičnicami, priključitev na omrežje, za uporabo kot gradbiščna sanitarni kontejner v skladu s predpisi za zagotavljanje VZD.	
01.01.13.07A	Stand. sanitarni kontejner Postavitev sanitarnega kontejnerja in odstranitev po končanju del.	kos
01.01.13.07B	Stand. sanitarni kontejner, vzdrževanje med gradnjo Vzdrževanje, čiščenje in zagotavljanje obratovanja kontejnerja v času gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.07C	Stand. sanitarni kontejner, vzdrževanje v obdobju mirovanja Vzdrževanje v obdobju mirovanja. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.13	Kemična stranišča brez vode in odtoka.	
01.01.13.13A	Kemična stranišča Postavitev sanitarnega kontejnerja in odstranitev po končanju del.	kos
01.01.13.13B	Kemična stranišča, vzdrževanje med gradnjo Vzdrževanje, čiščenje in zagotavljanje obratovanja v obdobju gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.13C	Kemična stranišča, vzdrževanje v obdobju mirovanja Vzdrževanje v obdobju mirovanja. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.15	Splošna razsvetljava za glavne prometne poti na prostem (npr. poti, ceste, skladiščna mesta). Intenzivnost osvetlitve znaša najmanj 7 luks. Vse luči, stikala in kabli so vračunani v ceno na enoto. Instalacijski material ostaja v lasti izvajalca.	
01.01.13.15A	Zunanja razsvetljava Obračuna se število svetilk. Podatki za načrtovanje:	kos
01.01.13.15B	Zagotavljanje zunanje razsvetljave Zagotavljanje razsvetljave brez porabe energije, ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE
01.01.13.16	Splošna razsvetljava za glavne prometne poti v stavbah (npr. hodniki, komorah, stopnišča, podzemno parkirišče, klet). Intenzivnost osvetlitve znaša najmanj 15 luks. Vse luči, stikala in napeljave so vključene v ceno na enoto. Instalacijski material ostaja v lasti izvajalca.	
01.01.13.16A	Razsvetljava v stavbi Obračuna se število naprav. Podatki za načrtovanje:	kos
01.01.13.16B	Zagotavljanje razsvetljave v stavbah Zagotavljanje razsvetljave brez porabe energije, ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.20	Prometni znaki v skladu cestnoprometni predpisi, ki jih določi naročnik ali po ugotovljeni potrebi s strani izvajalca. Stebrički ali druge pritrdilne konstrukcije Nosilne konstrukcije po izbiri izvajalca so vključene v ceno na enoto.☒	
01.01.13.20A	Prometna signalizacija Prometna signalizacija ne glede na vrsto signalizacije in število. Obračuna se po pavšalnem znesku. Podatki za načrtovanje:☒	PA
01.01.13.20B	Vzdrževanje prometne signalizacije Vzdrževanje prometne signalizacije in zagotavljanje prometne varnosti, ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračunska enota je teden.	TD
01.01.13.21	Obvestilne table (npr. opozorilne table, smerokazi) ne glede na material, vsebine napisa in grafičnih simbolov na območju gradbišča, na delih objektov ali odrov, montirane vključno z nosilnimi in pritrdilnimi elementi. Podatek je velikost table.	
01.01.13.21A	Obvestilne table vel.do 0,25m2 Cena zajema vse potrebne obvestilne table na gradbišču. Podatek za načrtovanje:☒	PA
01.01.13.21B	Vzdrževanje obvestilnih tabel do 0,25m2 Vzdrževanje ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja.	TD
01.01.13.21C	Obvestilna tabla vel. nad 0,25-0,5m2 Podatek za načrtovanje:☒	kos
01.01.13.21D	Vzdrževanje obvestilnih tabel nad 0,25-0,5m2 Vzdrževanje obvestilne table ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE
01.01.13.21E	Obvestilna tabla nad 0,5-1m2 Podatek za načrtovanje:☒	kos
01.01.13.21F	Vzdrževanje obvestilnih tabel nad 0,5-1m2 Vzdrževanje obvestilne table ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE
01.01.13.21G	Obvestilna tabla nad 1m2 -vel.: _____ Podatek za načrtovanje:☒	kos
01.01.13.21H	Vzdrževanje obvestilnih tabel nad 1m2 -vel.: _____ Vzdrževanje obvestilnih tabel ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tednov).	OE
01.01.13.25	Prostostoječa betonska varnostna ograja (kot varnostna zaščitna standardna cestna ograja BVO), višine elementa vsaj 80 cm. Obračuna se vsakokrat postavljena dolžina, pripravljena za uporabo, (brez morebitnih vmesnih elementov).☒	
01.01.13.25A	Betonska zaščitna ograja viš. 80 cm	m
01.01.13.25B	Prestavitev betonska zaščitna ograja viš. 80 cm Prestavitev v območju gradbišča.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.25C	Vzdrževanje betonske zaščitne ograje viš. 80 cm Vzdrževanje in zagotavljanje brezhibnosti ograje ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = meter x tedni).	OE
01.01.13.26	Svetlobna prometna signalizacija	
01.01.13.26A	Semafor Podatki za izvedbo: _____	kos
01.01.13.26B	Prestavitev semaforja Prestavitev semaforja. Obračuna se število naprav. Podatki za izvedbo: _____	kos
01.01.13.26C	Vzdrževanje semaforjev med gradnjo Vzdrževanje in zagotavljanja med gradnjo, vključno z delovanjem, opremo in avtomatskim krmiljenjem. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.26D	Vzdrževanje semaforjev v obdobju mirovanja Vzdrževanje med obdobjem mirovanja gradbišča. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.30	Varnostna razsvetljava z opozorilnimi lučmi v skladu s predpisi (npr. na pritrditvah odrov, štrlečih delih naprav) v nočnem času in v temnih prostorih, s priključkom na omrežje ali baterijsko delovanje, po izbiri izvajalca.	
01.01.13.30A	Opozorilne luči Brez razlike v številu. Računa se po pavšalnem znesku. Podatki za načrtovanje: _____	PA
01.01.13.30B	Vzdrževanje opozorilnih luči Vzdrževanje in zagotavljanje delovanja luči ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja.	TD
01.01.13.31	Sistem oskrbe gradbišča z električno energijo z električnimi agregati, neodvisno od omrežja (če ni možnega priključka na omrežje), sestavljen iz enega stacionarnega generatorja za izmenični tok, z zvočno izolacijo 75 dB (A), gradbiščno razdelilno omaro s števcem. Agregat je opremljen z varnostnimi ukrepi proti razlitju naftnih derivatov.	
01.01.13.31A	Oskrba gradbišča z električno energijo Vključno z morebitnimi predhodnimi gradbenimi deli na mestu postavitve in vremensko odporno namestitvijo. Moč agregata: _____ Napetost: _____ Ostali podatki: _____	PA
01.01.13.31B	Vzdrževanje oskrbe z električno energijo Vzdrževanje in zagotavljanje obratovanja celotnega sistema brez porabe goriva, ne glede na to, ali gre za obdobje gradnje ali obdobje mirovanja.	TD

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.31C	Oskrba z električno energijo - obratovanje Delovanje agregata, vključno s porabo goriva (dizelsko gorivo). Zaračuna se število porabljenih kilovatnih ur (OE = kWh). Moč: _____ Napetost: _____ Ostali podatki: _____	OE
01.01.13.32	Začasni gradbiščni vodovodni priključek za oskrbo z vodo, vključno z vsemi priključnimi in oskrbovalnimi vodi na gradbišču do obstoječega omrežja z vodomermom. Stroški prijave in testiranja so vračunane v ceno na enoto. Kot podatek je naveden nazivni premer priključka (DN).	
01.01.13.32A	Priključek za vodo DN25 Podatek za načrtovanje: _____	kos
01.01.13.32B	Vzdrževanje priključka za vodo DN25 Vzdrževanje in zagotavljanje vode na gradbišču, ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja.	TD
01.01.13.33	Provizoričen sistem oskrbe z vodo (vodovodni sistem) gradbišča, vključno s potrebnimi rezervoarji za vodo in pripadajoči priključni in dovodni vodi. Vodovode ni treba položiti tako, da so odporni proti zmrzali.	
01.01.13.33A	Provizoročni vodovodni sistem Informacije o načrtovanju: _____	PA
01.01.13.33B	Vzdrževanje sistema za oskrbo z vodo Vzdrževanje in zagotavljanje sistema za oskrbo z vodo ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja.	TD
01.01.13.33C	Dp. k prov. sistem za oskrbo z vodo, odporen proti zmrzali Doplačilo (Dp) k sistemu za oskrbo z vodo, ki niso odporni proti zmrzali, za takšno izvedbo, da so odporni proti zmrzali, brez razlike v premeru cevi. Odporen proti zmrzali po izbiri izvajalca.	PA
01.01.13.34	Provizoričen (prov.) sistem za oskrbo z vodo na gradbišču, vključno s potrebnimi rezervoarji za vodo in cevni razvodi in priključki vključno s potrebno armaturo (pipami).	
01.01.13.34A	Provizoročni vodovodni sistem za pitno vodo Provizoročni vodovodni sistem za pitno vodo z dobavo pitne vode.	m ³
01.01.13.35	Provizoričen sistem odvajanja odpadne vode, vključno s priključkom na javno kanalizacijo in revizjskim jašekom na zemljišču gradbišča, izdelava po navodilih pristojnega komunalnega podjetja, vključno z vsemi priključnimi elementi in fittingi ter cevovodi znotraj gradbišča, cevi DN 100 do 150 mm. Pridobitev vseh soglasij, stroški pregleda in testiranja, priključni stroški so vključeni v ceno na enoto.	
01.01.13.35A	Proviz. sistem odvajanja odpadnih voda Informacije o načrtovanju: _____	PA

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.35B	Vzdrževanje sistema odvajanja odpadnih voda Vzdrževanje in zagotavljanje obratovanja odvajanja odpadnih voda, <u>brez pristojbin</u> za uporabo javne kanalizacije, ne glede na to, ali gre za čas gradnje ali čas mirovanja.	TD
01.01.13.40	Gradbiščno dvigalo (ploščad) z največ 4 postanki (post.) za prevoz gradbenih materialov, opreme in gradbenih odpadkov. Gradbeno dvigalo je na voljo drugim izvajalcem brezplačno. Mesto postavitve bo sporazumno določeno v dogovoru z naročnikom. Kot podatek je navedena koristna nosilnost ploščadi.☒	
01.01.13.40A	Gradb. dvigalo, do 4 post., nosilnost 500kg	kos
01.01.13.40B	Gradb. dvigalo, do 4 post., nosilnost 500kg, vzdrževanje Vzdrževanje in zagotavljanje obratovanje dvigala v obdobju gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.40C	Gradb. dvigalo, do 4 post., nosilnost 500kg, stojnina Vzdrževanje dvigala v obdobju mirovanja gradbišča. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x tedni).	OE
01.01.13.41	Gradbiščno dvigalo (ploščad) za prevoz gradbenih materialov, opreme in gradbenih odpadkov. Gradbeno dvigalo je na voljo drugim izvajalcem brezplačno. Mesto postavitve bo sporazumno določeno v dogovoru z naročnikom. Kot podatek je navedena koristna nosilnost ploščadi.☒	
01.01.13.41A	Gradb. dvigalo nosilnosti 500kg Število postankov: _____	kos
01.01.13.41B	Gradb. dvigalo, nosilnost 500kg, vzdrževanje Vzdrževanje in zagotavljanje obratovanje dvigala v obdobju gradnje. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x teden). Število postankov: _____	OE
01.01.13.41C	Gradb. dvigalo, nosilnost 500kg, stojnina Vzdrževanje dvigala v obdobju mirovanja gradbišča. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = kos x teden). Število postankov:☒	OE
01.01.13.46	Obvestilna tabla z navedbo podatkov o projektu in udeležencev pri gradnji v skladu s predpisi, postavitve, vzdrževanje in odstranitev po končanju del.	
01.01.13.46A	Obvestilna tabla	kos
01.01.13.45	Gradbiščno tablo, ki jo zagotovi naročnik, je treba prevzeti na naslovu, ki ga sporoči naročnik, dostaviti na gradbišče in jo postaviti ali montirati na mestu, ki ga določi naročnik. Po končanju in primopredaji vseh gradbenih del je treba tablo demontirati in odstraniti kompletno z ogrođjem in vsemi sestavnimi deli za postavitve . Po navodilih naročnika bo tabla bodisi shranjena za ponovno uporabo ali, če ne bo več uporabna, odstranjena. Prevoz, montažna in demontažna dela, morebitni odri in dodatki materialov so vključeni v ceno na enoto.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.13.45A	Gradbiščna tabla, od naročnika, prosta postavitvev Gradbiščna tabla, v prosti postavitvi na montažnem odru, ki sestoji iz konstrukcije z navpičnimi stebri in vodoravnimi povezniki in opažem, do višine 5 m gornjega roba nad obstoječim nivojem. Gradbiščna tabla / velikost pribl.: _____ Naslov za prevzem: _____	kos
01.01.13.45B	Gradbiščna tabla, od naročnika, montaža na fasado Gradbiščna tabla, pritrjena na fasado z mozniki in vijaki, do višine 5 m nad gornjim robom nad obstoječim nivojem. Luknje za moznike se po demontaži strokovno zamašijo z barvno ujemajočimi se plastičnimi čepi. Gradbiščna tabla / velikost pribl.: _____ Naslov za prevzem: _____	kos
01.01.13.50	Gradbeni žerjav za prevoz gradbenih materialov, opreme in ruševin, vključno z betonskimi temelji (v skladu s stat. zahtevami), vključno s statičnimi izračuni. Gradbeni žerjav je na voljo drugim izvajalcem brezplačno. Mesto postavitve bo sporazumno določeno v dogovoru z naročnikom.	
01.01.13.50A	Gradbeni žerjav Doseg: _____ Nosilnost pri največjem možnem dosegu (tone): _____	kos
01.01.13.50B	Zagotavljanje žerjava med gradnjo Stroški vzdrževanja in obratovanja dvigala na gradbišču. Obračunava se v obračunski enoti OE (OE = kos x teden)	OE
01.01.13.50C	Stojnina (stroški v obdobju mirovanja žerjava/dvigala) Stroški žerjava/dvigala na gradbišču v obdobju mirovanja. Obračunava se v obračunski enoti OE (OE = kos x teden)	OE
01.01.17	ZAŠČITNI UKREPI, POKROVI IN PREKRITJA	
	1. Izdelava (obseg del): Izvedba ukrepov vključuje kompletna dela za vzpostavitev v uporabo, vključno prevoz do gradbišča, postavitvev in montaža ter razstavljanje, demontažo in odvoz. Izvedba z vspotavitvijo v uporabo je ocenjena na 70 odstotkov, razgradnje in odstranitvev pa na 30 odstotkov od vseh del.	
	2. Obseg del / vračunana dela: Stroški vzdrževanja in kakršnih koli obnov (zagotavljanja) zaščitnih ukrepov med gradnjo so vračunani v cene na enoto.	
	2.1 Odstranjevanje: V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razume nalaganje, odvoz, reciklaža, deponiranje ali odstranjevanje preostalega gradbenega materiala, vse v skladu s predpisi (trajna odstranitvev).	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>2.1.1 Recikliranje ali deponiranje: Material, ki nastane pri rušenju, preide s prvim natovarjanjem v last izvajalca. Gradbeni odpadki in ostanki gradbenega materiala se običajno reciklirajo. Če iz gospodarskih ali tehničnih razlogov to ni mogoče, se gradbeni odpadki odpeljejo in deponirajo v skladu s predpisi.</p>	
	<p>2.2 Začasno deponiranje: Začasno deponiranje gradbenih odpadkov pomeni začasno deponiranje na območju gradbišča, ki vključuje vse Transporte do začasne deponije in pravilno skladiščenje (deponiranje). Začasne deponije je treba zagotavljati (vzdrževati) in izprazniti do primopredaje. Če v razpisu že ni vnaprej določeno, se prostor za začasno deponiranje gradbenih odpadkov določi v dogovoru z naročnikom. Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov. V skladu z razpisnimi pogoji lahko investitor zagotovi začasno skladiščenje tudi na drugem kraju, urejenem za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov.</p>	
	<p>2.3 Transport: Transportgradbenih odpadkov poteka ob upoštevanju predpisov in potrebnih dovoljenj.</p>	
01.01.17.01	Zaščita pred prahom, začasna predelna stena v stavbi, vključno z odstranitvijo po končanju del	
01.01.17.01A	Prov. pregradna stena / zavesa za zaščito pred prahom na leseni podkonstrukciji Sestoji iz lesene konstrukcije, prekrite z ojačano PE folijo, spoji z 10 cm prekritjem, pritrjeno na leseno podlago s sponkami.	m ²
01.01.17.01B	Prov. pregradna stena, neprepustna za prah, z oblogo iz plošč Sestavljena je iz podkonstrukcije in z oblogo iz plošč, debelina plošče najmanj 12 mm.	m ²
01.01.17.01C	Prov. pregradna stena, neprepustna za prah, MK plošče Pregradna stena iz kovinske podkonstrukcije in enostransko oblogo iz mavčno kartonskih (MK) plošč debeline 12 mm.	m ²
01.01.17.02	Doplačilo (Dp.) k provizoričnim predelnim stenam v stavbi, ki so neprepustne za prah.	
01.01.17.02A	Dp. k prov. pregradni steni za odporna na udarce Doplačilo za izvedbo pregradne stene odporne na udarce.	m ²
01.01.17.02B	Dp. k prov. pregradni steni za vrata s ključavnico Doplačilo k izvedbi pregradne stene za vrata velikosti do 3 m ² (svetla mera) z možnostjo zaklepanja s cilindrsko ključavnico, vključno s tremi ključi.	kos
01.01.17.03	Zaščita tal vključno z odstranitvijo po končanju del.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.17.03A	Zaščita tal s PE folija in kartonom Zaščita tal s PE folije in kartonom (npr. embalažna celuloza ali valovit karton) s preklopi 10 cm in lepljenjem stikov z lepilnim trakom.	m ²
01.01.17.03B	Zaščita tal s ploščami iz umetnega materiala Zaščita tal s prekatnimi ploščami iz umetnega materiala, debelina plošče 5 mm (npr. polikarbonatne plošče)	m ²
01.01.17.03C	Zaščita tal z opažnimi ploščami Zaščita tal z opažnimi ploščami položenimi na stik.	m ²
01.01.17.11	Provizorična zaščita odprtín v stenah z opažem vključno z odstranitvijo. Kot podatek je navedena velikost opaža.☒	
01.01.17.11A	Opaž do 1m2	kos
01.01.17.11X	Opaž nad 1m2 - _____	kos
01.01.17.12	Provizoričen okvir, prekrit z armirano PE folijo, vključno z odstranitvijo. Kotpodatek je navedena površina odprtine.☒	
01.01.17.12A	Okvir s PE folijo do 2m2	kos
01.01.17.12X	Okvir s PE folijo nad 2m2 - _____	kos
01.01.17.21	Zaščita gradbenih elementov (npr. oken in vrat) pred onesnaženjem s prekrivanjem in pritrditvijo prekritja, vključno z odstranitvijo. Kot podatek je navedena površina, ki jo je treba pokriti.☒	
01.01.17.21A	Zaščita oken-vrat vel.do 2m2	kos
01.01.17.21B	Zaščita oken-vrat vel.nad 2-4 m2	kos
01.01.17.21C	Zaščita oken-vrat vel. nad 4-6m2	kos
01.01.17.21E	Zaščita gradbenih elementov Gradbeni elementi: _____	m ²
01.01.19	ZAŠČITNI UKREPI PRED PADCEM V GLOBINO	
	1. Pojmi: V nadaljevanju je treba pod pojmom NeJe razumeti nerjavno jeklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A)), ki je primerno za opisano uporabo.	
	1. Izdelava (obseg del): Izvedba ukrepov vključuje kompletna dela za vzpostavitev v uporabo, vključno prevoz do gradbišča, postavitve in montaža ter razstavljanje, demontažo in odvoz. Izvedba z vsopotavitvijo v uporabo je ocenjena na 70 odstotkov, razgradnje in odstranitve pa na 30 odstotkov od vseh del.	
	2.1 Montaža in demontaža (izdelava): Izvedba zaščitnih ukrepov vključuje tudi zapiranje sidrnih mest v skladu s predpisi in pravili stroke (razen, če naročnik izrecno ne odredi drugače)	
	3. Obseg del / vračunana dela: V ceno na enoto so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu s standardi in pravili stroke): - zagotavljanje stabilnosti vključno s statičnimi izračuni - občasni pregledi in stroški vzdrževanja	

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.19.01	Začasna pohodna nepremična prekritja raznih odprtih (npr. Jaškov, stropnih odprtih, vdolbin, jarkov itd.). Kot podatek je navedena površina prekritja.	
01.01.19.01A	Prekritje odprtih, vel.prekritja do 1 m ²	kos
01.01.19.01B	Vzdrževanje prekritja do 1 m ² Vzdrževanje in zagotavljanje prekritja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x teden)	OE
01.01.19.01C	Prekritje odprtih do 1 - 2 m ²	kos
01.01.19.01D	Vzdrževanje prekritja do 1 - 2 m ² Vzdrževanje in zagotavljanje prekritja nad 1 do 2 m ² . Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x teden)	OE
01.01.19.02	Varnostne ograje ob prostih robovih in na poševninah, kjer je nevarnost padca v globino. Ograje so višine 1 m in izdelane v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Priloga 4)	
01.01.19.02A	Varnostna ograja Obračuna se po dolžini varovanega roba.	m
01.01.19.02B	Vzdrževanje varnostne ograje Vzdrževanje varnostne ograje in zagotavljanje varovanja. Obračuna se v obračunskih enotah (OE = kos x teden)	OE
01.01.19.04	Točkovna jeklena sidrišča za privezovanje delavcev, vroče cinkana, vključno z dokazilom nosilnosti	
01.01.19.04A	Jekleno sidrišča v armiranem betonu Sidrišča pritrjena v armirano betonsko podlago (plošča, stena ali strop)	kos
01.01.19.04B	Jekleno sidrišče v opečnem zidu iz polne opeke Sidrišče v opečnem zidu iz polne opeke z ometom do 3 cm ali brez ometa	kos
01.01.19.04C	Jekleno sidrišče v opečnem zidu iz votle opeke Sidrišče v opečnem zidu iz votle opeke z ometom do 3 cm ali brez ometa	kos
01.01.19.04D	Jekleno sidrišče v lesenih delih konstrukcije Sidrišče v lesenih delih konstrukcije.	kos
	Komentar:	
	Varnostne pasove s priključno vrvjo in elementi za pripenjanje preskrbi zvajalec za svoje zaposlene v okviru osebne varovalne opreme kot delovno sredstvo. Glede na razpisne pogoje ali po dogovoru z naročnikom se lahko prosto formulirajo tudi postavke za varnostne pasove.	
01.01.19.05	Varovalna vodilna vrv (jeklenica) iz jeklene nerjavne vrvi za drsno zaponko, ki omogoča gibanje delavcev, vključno s pritrditvijo na nosilno podlago (vodoravno, navpično sli poševno) in dokazilom nosilnosti.	
01.01.19.05A	Varovalna vrv na betonski podlagi Sidrišča pritrjena v armirano betonsko podlago (plošča, stena ali strop)	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.19.05B	Varovalna vrv na zidu iz polne opeke Sidrišče v opečnem zidu iz polne opeke z ometom do 3 cm ali brez ometa	m
01.01.19.05C	Varovalna vrv na zidu iz votle opeke. Sidrišče v opečnem zidu iz vtle opeke z ometom do 3 cm ali brez ometa	m
01.01.19.05D	Varovalna vrv na lesenih konstrukcijah Sidrišče v lesenih delih konstrukcije.	m
01.01.19.05H	Doplačilo k varovalni vodilni vrvi za posebne izvedbe Kot so npr.: ovinki, križišča, razdelitve ipd. glede na načrt št. _____	kos
01.01.19.05K	Točkovni drsni element Sistemsko združljiv točkovni drsni element za vodoravne varovalne vodilne vrvi	kos
01.01.19.05L	Točkovni drsni element z vgrajeno blokado Sistemsko združljiv točkovni drsni element z vgrajeno blokado za navpične ali poševne varovalne vodilne vrvi.	kos
	Komentar:	
	<i>Varnostne pasove s priključno vrvjo in elementi za pripenjanje preskrbi zvajalec za svoje zaposlene v okviru osebne varovalne opreme kot delovno sredstvo. Glede na razpisne pogoje ali po dogovoru z naročnikom se lahko prosto formulirajo tudi postavke za varnostne pasove.</i>	
01.01.19.10	Varovalne lovilne mreže vključno s pritrditvijo v skladu z navodili proizvajalca, vključno z dokazilom nosilnosti	
01.01.19.10A	Varovalne lovilne mreže, sidrane v beton Zasidrana v betonu. Posamezna velikost (dolžina / širina): _____ Namestitvena višina: _____	m ²
01.01.19.10B	Varovalne lovilne mreže, sidrane v zid iz polne opeke Zasidrana v zidu iz polnih opek. Posamezna velikost (dolžina / širina): _____ Namestitvena višina: _____	m ²
01.01.19.10C	Varovalne lovilne mreže, sidrane v zid iz votle opeke Zasidrana v zidu iz votlih opek. Posamezna velikost (dolžina / širina): _____ Namestitvena višina; _____	m ²
01.01.19.10D	Varovalne lovilne mreže, sidrane v les Zasidrano v nosilno leseno konstrukcijo. Posamezna velikost (dolžina / širina): _____ Namestitvena višina: _____	m ²
01.01.19.10H	Vzdrževanje varovalnih lovilnih mrež Vzdrževanje varovalnih lovilnih mrež in zagotavljanje varnosti. Obračuna se v obračunski enoti (OE = površina x teden)	OE
	Komentar:	
	<i>Če so varovalne lovilne mreže različnih velikosti ali na različnih višinah, je možno postavko uporabiti večkrat.</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.01.19.11	Varnostna žična mreža iz pocinkane jeklene žice, varjene na stikih s plastičnim ovojem. Mreža za zaščito pred padcem pod strešnimi površinami iz lomljivega materiala in odprtini skozi katere se lahko pade, vključno z dokazilom nosilnosti.	
01.01.19.11A	Varovalna žična varjena mreža, sidrana v beton Zasidrana v betonski podlagi. Posamezna velikost (dolžina / širina): Namestitvena višina:☐	m ²
01.01.19.11B	Varovalna žična varjena mreža, sidrana v zid iz polne opeke Zasidrana v zidu iz polnih opek. Posamezna velikost (dolžina / širina):☐ Namestitvena višina:☐	m ²
01.01.19.11C	Varovalna žična varjena mreža, sidrana v zid iz votle opeke Zasidrana v zidu iz votlih opek. Posamezna velikost (dolžina / širina):☐ Namestitvena višina:☐	m ²
01.01.19.11D	Varovalna žična varjena mreža, sidrana v leseno konstrukcijo Zasidrana v nosilno leseno konstrukcijo. Posamezna velikost (dolžina / širina): Namestitvena višina:☐	m ²
01.01.19.11H	Vzdrževanje varovalne žične varjene mreže Vzdrževanje in gotavljanje varnosti. Obračunava se v obračunskih enotah (OE = površina x tedni).	OE
	Komentar:	
	<i>Če so varovalne žične mreže različnih velikosti ali na različnih višinah, je možno postavko uporabiti večkrat.</i>	