

TECHNICKÉ STANDARDY

01	Zemní práce - výkopy Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 3050. Při provádění zemních prací je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a postupy prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících. Je nutné zajistit výkopové práce tak, aby bylo zabráněno pádu osob, tj. provést opatření k zabránění přístupu nepovolaným osobám. Na ochranu zaměstnanců, kteří mají oprávnění ke vstupu do nebezpečných prostor musí být přijata příslušná organizační opatření.	PÚ
02	Zemní práce - násypy Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 3050. Násypy budou ukládány po vrstvách maximální tloušťky 25 cm a hutněny na 96% PS	PÚ
03	Svislé a kompletní konstrukce - Opěrná stěna Železobetonová úhlová zeď z betonu tř. C 20/25 ,XC4,XF1 základna opěrné zdi tl.60cm. Součástí je bednění , odbednění a výztuž z oceli R 10505 do 120kg/m3 betonu, vč. ošetření betonu během tuhnutí a tvrdnutí. Výplň dilatačních spár vložkou z polystyrenu tl. 2 cm. Izolace proti vlhkosti - asfaltová suspenze za studena. Odvodnění rubu opěrné zdi pomocí jílových protimrazových klínů a prostupů z PVC DN 50	PÚ
04	Svislé a kompletní konstrukce - Gabionový obklad Pohledový obklad opěrných zdí. Technologie montáže gabion. obkladových košů bude dodržena podle pokynů dodavatele, gabionová stěna tl.300mm (pohledová funkce), Materiál svař.sítě,spoj.materiál,dist. spony žárově zinkované min.300 g/m ² , oka 100x100, drát 4 mm,pevnost drátu min.400 Mpa, výplňový materiál přírodní lomový kámen tříděný, frakce 80-200 mm, pevn. v tlaku min.50 MPa,nasákavost max.1,5 %,obj. hmotnost min.1600 kg/m ³ - vč. kotvení k opěrní zdi. Líc gabionových košů bude vyplňován systémem suché zdění.	PÚ
05	Svislé a kompletní konstrukce - Zábradlí Ocelové zábradlí madlo + 5x výplň žár.zinkované- min.300 g/m ² , (rohы zaoblené R=150 mm), v = 1,1m (nad horní úroveň gab. obkladu), sloupky á 1,5 m, Tr 50/3,5 mm, patky 150/150/6 mm, vč. montáže na chemické kotvy min.M12 do vrcholu opěrné zdi (min.2 ks na 1 sloupek).	PÚ