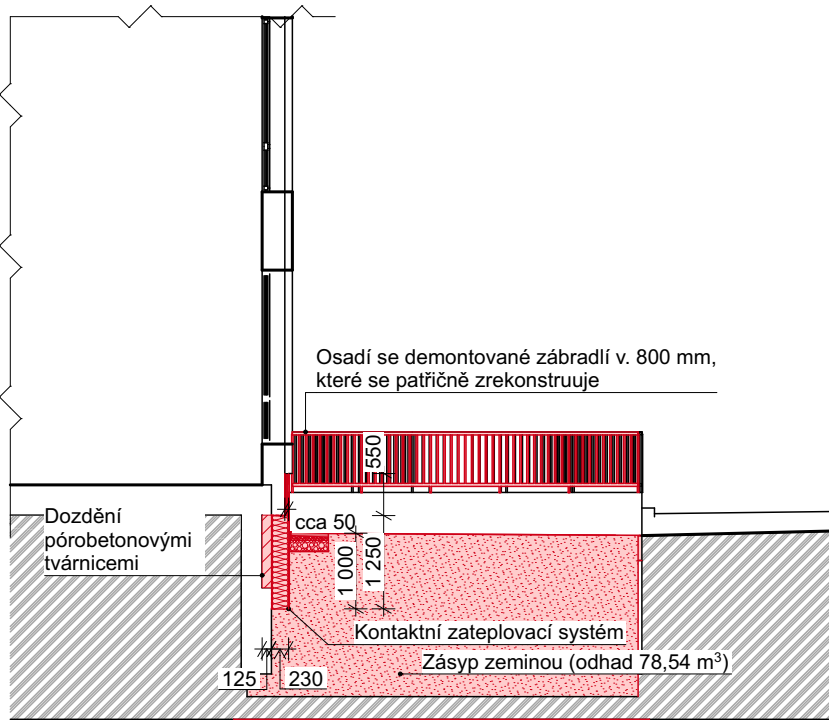
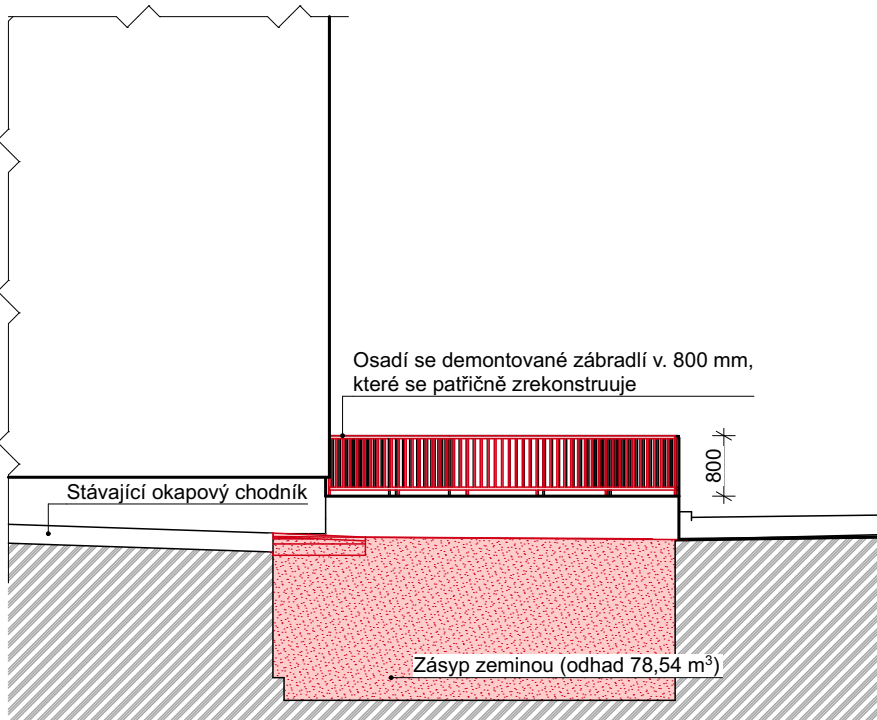


Řez A - NK



Řez C - NK



Řez B - NK

Legenda skladeb

	Tvárnice z pórobetonu kat. 1 v tl.(š.) 125 mm, (dl. 599 mm, š. 249 mm), na maltu pro tenké spáry
S1	Kontaktní zateplovací systém v soklové části (směr od int. k ext.) <ul style="list-style-type: none">- Asfaltová penetrace- Hydroizolační asfaltový pás- Dvousložkové živичné bezrozpuštědlové lepidlo k lepení desek z extrudovaného polystyrenu na svislé bitumenové izolace v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena- Tepelně-izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS - tl. 200 mm- Lepicí a stěrková malta pro exteriér i interiéru a sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím- Hydroizolační stěrka s hydraulickým pojivem na cementové bázi, vodotěsná- Expanzní páska- Nopová folie s netkanou textilií
S2	Kontaktní zateplovací systém v soklové části (směr od int. k ext.) <ul style="list-style-type: none">- Asfaltová penetrace- Hydroizolační asfaltový pás- Dvousložkové živичné bezrozpuštědlové lepidlo k lepení desek z extrudovaného polystyrenu na svislé bitumenové izolace v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena- Tepelně-izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS - tl. 40 mm- Lepicí a stěrková malta pro exteriér i interiéru a sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím- Univerzální základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav- Jednosložková omítka pastovité konzistence s barevnými kamínky

Legenda značení

	Stávající konstrukce
	Nové konstrukce

Prováděné práce:

- Po odstranění sklepního prostoru se z pórobetonových tvárnic dozdí vzniklý výklenek na pozůstalé stěně budovy MŠ
- V celém rozsahu odstranění sklepu je nutné doplnit na suterénní stěnu budovy MŠ kontaktní zateplovací systém z XPS polystyrenu ve skladbách S1 a S2 viz výkres D.1.6 Detail zateplení stávající stěny
- Vzniklý podzemní prostor o rozměrech cca 5,44 x 4,58 x 2,2 m se zasype navezenou zeminou. Provedou se terénní úpravy a osetí travním semenem. Kolem objektu se doplní betonový okapový chodník o rozměrech 500 x 500 x 50 mm s navázáním na stávající okapový chodník kolem objektu.
- Zbylá část terasy se doplní demontovaným zábradlím v. 800 mm. Nutné provést nové na kotvení do stávající desky terasy, opravit v tomto místě dlažbu, napojit toto zábradlí na stávající zábradlí a dodatečně potřebné části natřít

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Název stavby / build title	
Úprava objektu MŠ Volgogradská 4	
Místo stavby / place	
Volgogradská 2613/4, 700 30 Ostrava-jih-Zábřeh	
Objednatel / client	
Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava-Moravská Ostrava	
Stupeň	
Dokumentace bouracích prací dle zák. 183/2006 Sb	

Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich	420/297
Podpis	Datum tisku
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
Vypracoval / elaborated by	
Ing. Ivona Szotkowská	
Schválil / approved by	
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich	

Nadmořská výška / elevation	Měřítko výkresu / scale
±0,000= XXX,XX m.n.m BvP	1:100

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství, jeho použití jako celku nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o. není dovoleno.

Dokumentace stavby		Paré
SO 01 - D.1 - Architektonicko stavební řešení		
Jméno výkresu		
Řezy - NK		
Archivní číslo		
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
123-07-2021	SO 01 - D.1.5	