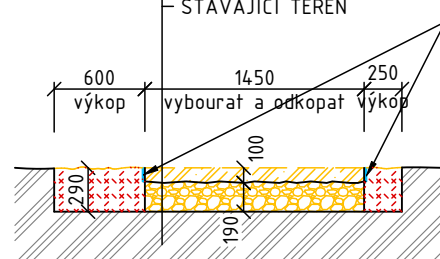


M: 1:50

lemování a dilatace
z oceli 5x90 mm



- 1 BĚTONOVÉ DESKY TL. 90–100 mm, 142 m²
URČENÉ K DEMOLICI NA RECYKLÁT 14,2 m³
 - 2 LÉMY A DILATAČE Z OCEL. PLECHŮ 5x90 mm
DĚLKA CELKEM 218 bm, ODVOZ DO SBĚRNÝ
 - 3 SEJMUTÍ ORNICE DO HL. 300 mm
PLOCHA PRO SEJMUTÍ 80,6 m²
- STÁVAJÍCÍ STROMEK
CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM !
- STROMEK URČENÝ K PŘESAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY
CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM !

Název stavby:	Revitalizace dopravního hřiště MŠ Beruška Frýdek-Místek	Ing. Dušan Kolek projektování pozemních staveb Bavlnářská 2778, 738 01 Frýdek-Místek tel: 608 814 525 e-mail : projekce.kolek@seznam.cz
Objednatel:	Mateřská škola Beruška, Nad Lipinou 2318, F-M	
Místo stavby	Olbrachtova 1421, par. č. 5032/1 k.ú. Frýdek	
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provedení stavby	Datum: 01/2024
Vypracoval:	Ing. Dušan Kolek	Měřítko: 1:100, 1:50
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Kolek	Zakázka: 2024
Název výkresu:	Půdorys a řez - demolice a výkopy	Číslo výkresu: D.1.1.1