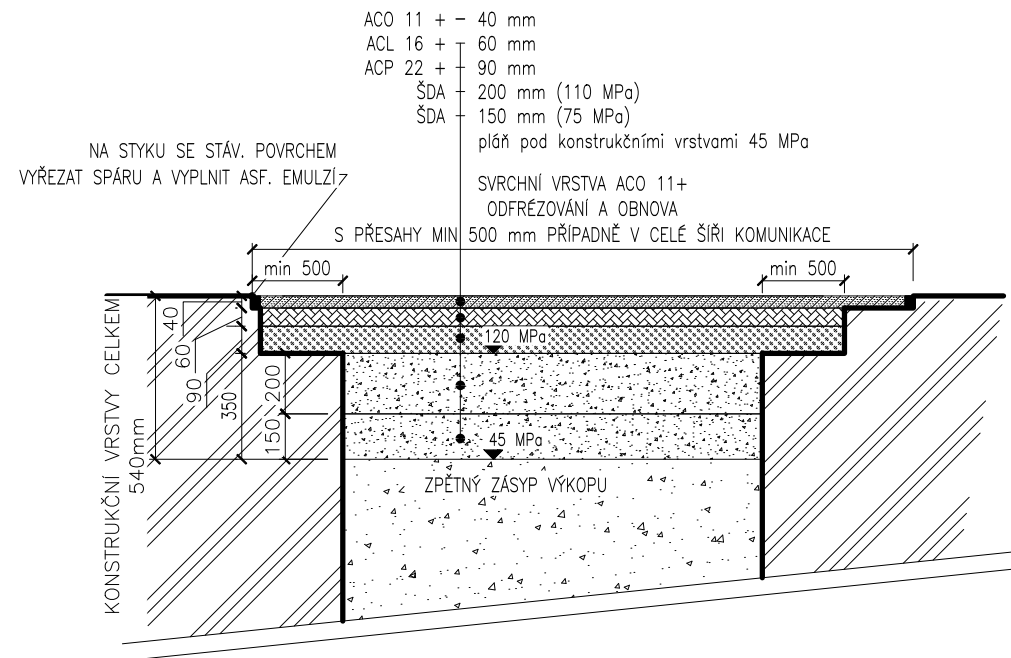
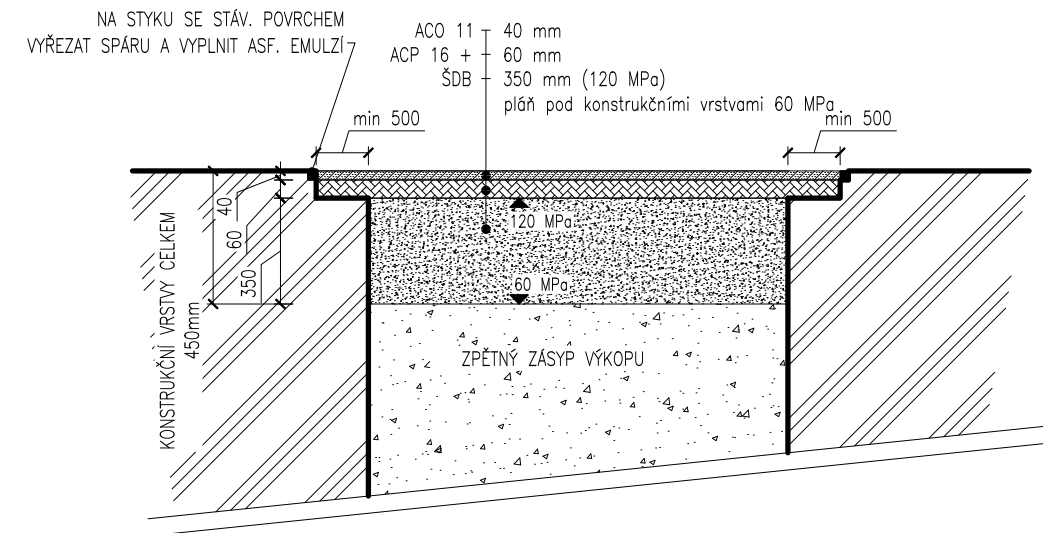


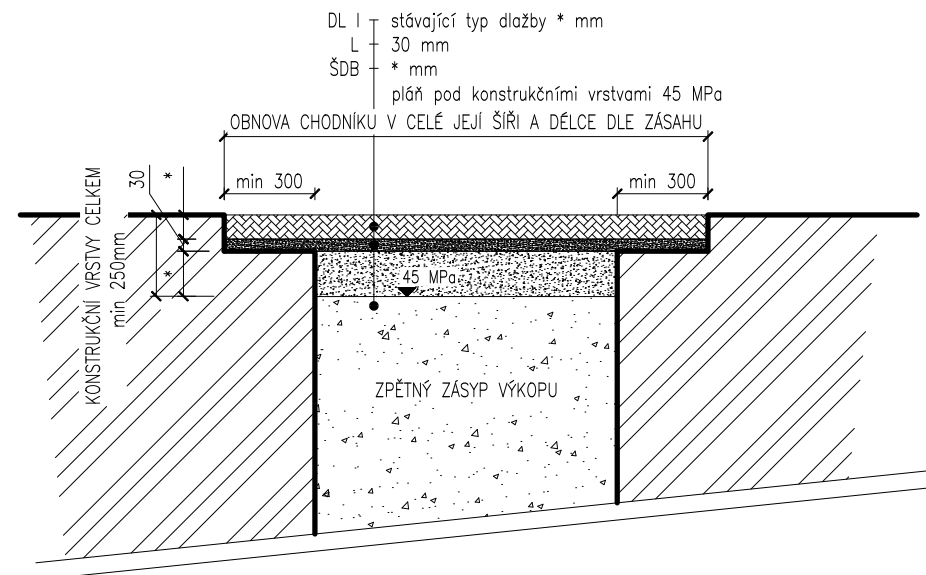
OBNOVA POVRCHU VOZOVKY
- dle vyjádření SÚS Ústí nad Labem



OBNOVA POVRCHU VOZOVKY
- OBECNÍ KOMUNIKACE

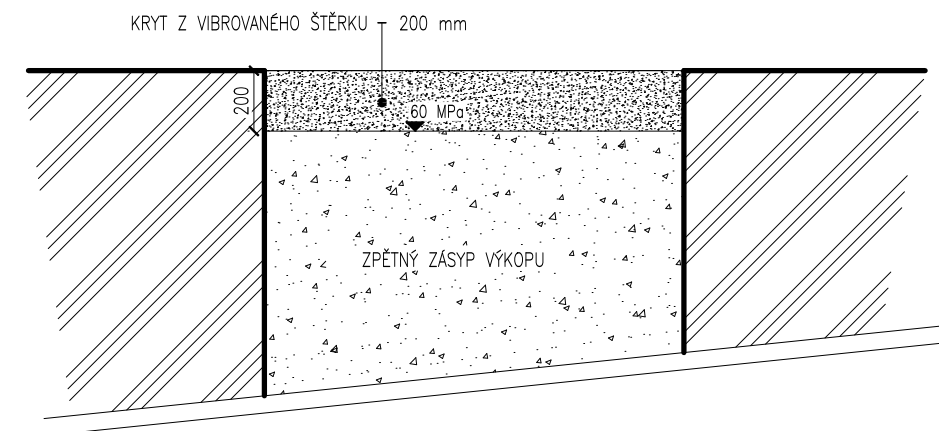


OBNOVA POVRCHU CHODNÍKU
- OBECNÍ KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA



- * - tloušťka dlažby a vrstvy šterkodrti závisí na použité dlažbě
- celková tloušťka konstrukce min. 250 mm
- konstrukce rýhy bude provedena tak, aby její zemní pláň byla ve stejné úrovni jako zemní pláň přilehlé vozovky

OBNOVA POVRCHU VOZOVKY
- OBECNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRKOVÁ CESTA
(ŠTĚRK PROLÉVANÝ ASFALTEM 5kg/m²)



Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@servis-isa.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč	
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Houška	
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Revize: 000-03-23
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Formát: 2xA4
Stavba:	DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY V OBCI ŽALANY	Datum: 03/2023
Projektová část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko: -
Výkres:	SKLADBY OBNOVOVANÝCH POVRCHŮ	Stupeň: DPS
		Zakázka č.: 006/2022
		Číslo přílohy: D.1.1.b.3