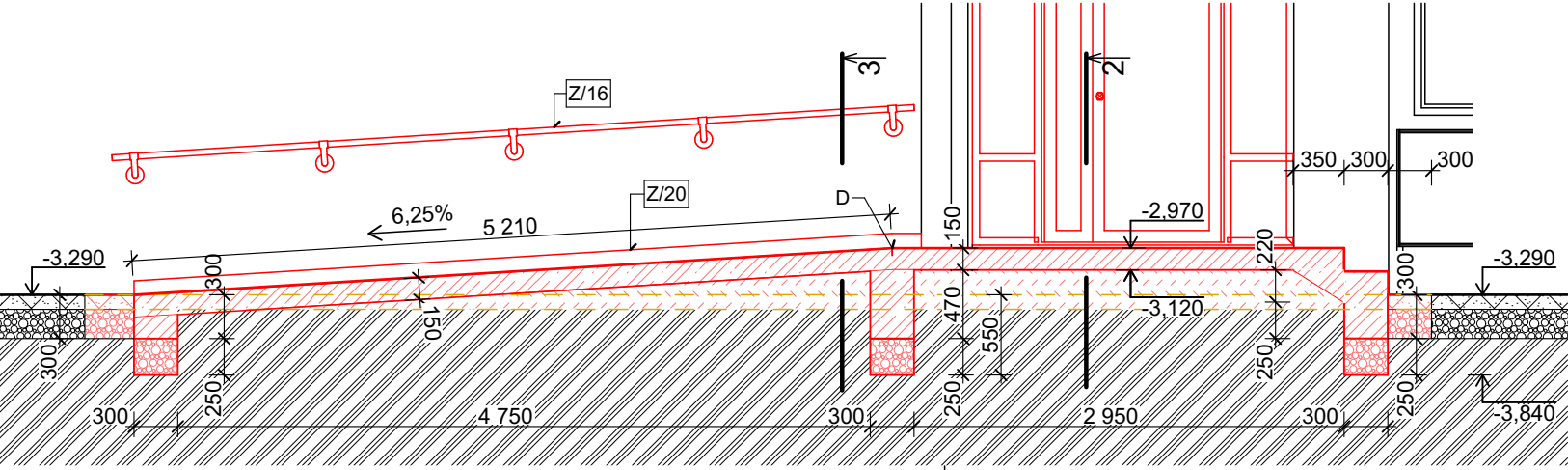


1 - PODÉLNÝ ŘEZ RAMPOU



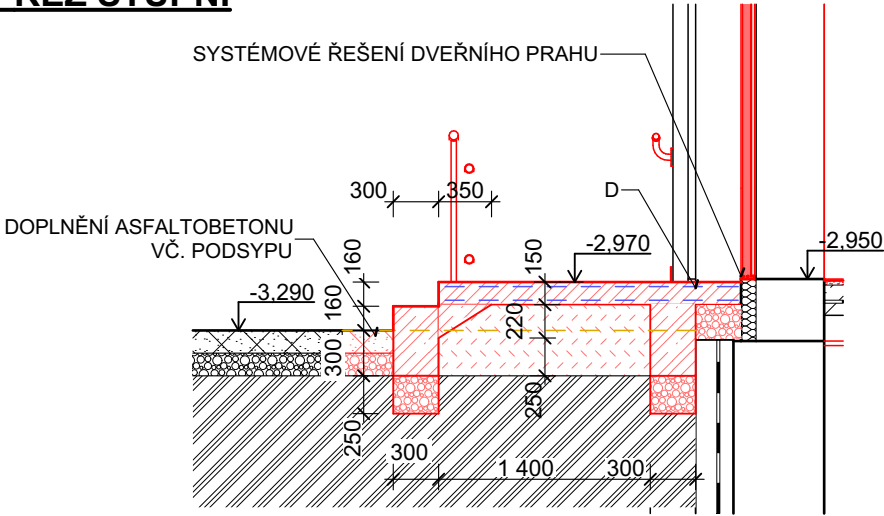
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
CIHELNÉ VYZDÍVKY, ŽB SKELETOVÝ SYSTÉM
- NOVÉ KONSTRUKCE
- K-CE RAMPY, BETON VYZTUŽENÝ C 25/30 XC2 +
V DESCE VÝZTUŽNÁ SÍŤ 6x150/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM f=16/32 MM, TL. 250 MM - HUTNIT
- ZÁSYP OBJEMOVĚ STÁLOU ZEMINOU

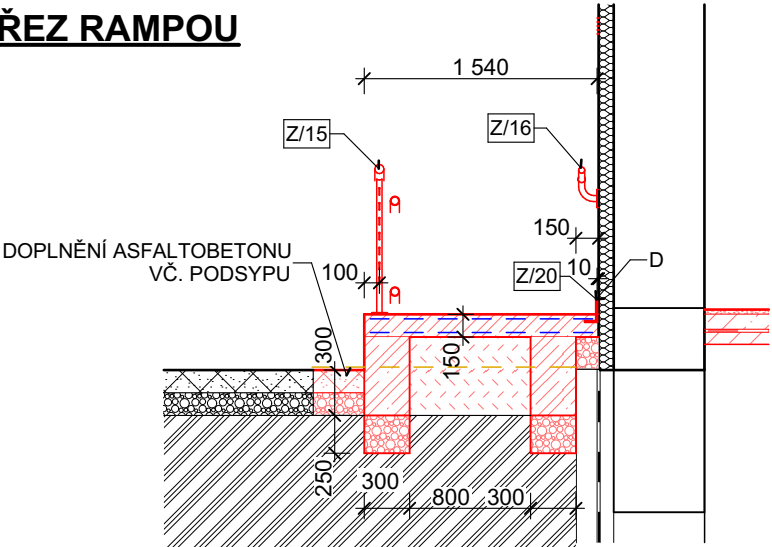
POZNÁMKA

- ODTĚŽIT STÁVAJÍCÍ ASF. POVRCH + PODKLADNÍ VRSTVY DO HL. 300 MM POD ÚROVEŇ PLOCHY
- POD ZÁKLADOVÉ "PASY" RÝHA HL. 250 MM, ZASYPAT HRUBOZRNÝM KAMENIVEM f=16/32
- V NÁVAZNOSTI NA FASÁDU ZŠ VLOŽIT PŘI BETONÁŽI POD HORNÍ VÝZTUŽNOU SÍŤ LEMOVACÍ
L PROFIL Z NEREZOVÉHO PLECHU, ODSADIT OD FASÁDY CCA 10 MM A MIN. 100 MM NAD ROVINU RAMPY.
SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- DO ŽB DESKY RAMPY SHORA KOTVIT ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ NA CHEM. KOTVY
- DOPLNIT SOUVRSTVÍ ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY - ZÁSYP KAMENIVEM + AB TL. 100 MM.
KOUT ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STĚNA RAMPY, ZALÍT ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.
- D - DILATACE V BETONECH RAMPY A PODESTY - PROŘÍZNOUT SPÁRU DO HL. 40 MM,
SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- VENKOVNÍ RAMPA BUDE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. VYBAVENA MADLEM A ZÁBRADLÍM.
POVRCH RAMPY A VYROVNÁVACÍCH STUPŇŮ VČ. PODESTY Z EPOXIDOVÉ PODLAHOVÉ STĚRKY
URČENÉ DO EXTERIÉRU, POVRCH ZDRSNĚN KŘEMIČITÝM POSYPEM

2 - ŘEZ STUPNI



3 - ŘEZ RAMPOU



SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY			DATUM	03/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
VENKOVNÍ RAMPA - ŘEZY			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1b-11