

Typické rameno

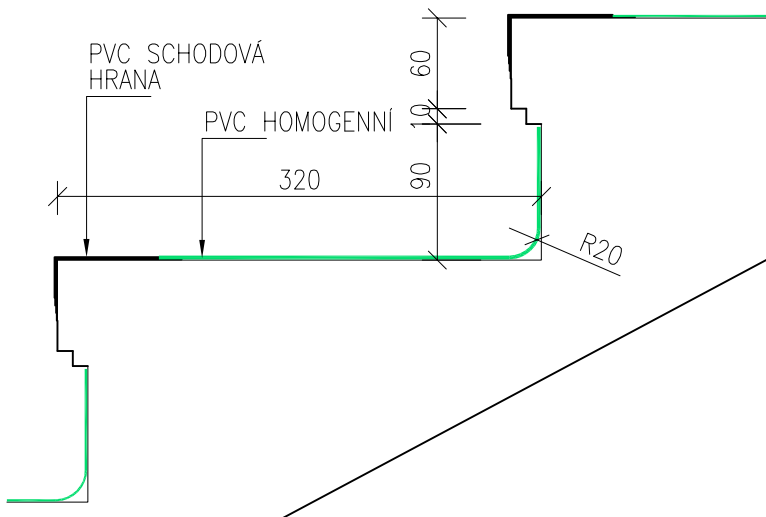


Mezipodesta



### PRŮMĚRNÝ ROZMĚR STUPNĚ, M 1:5

5 RAMEN á 14 STUPŇŮ = CELKEM 70 STUPŇŮ  
DĚLKA STUPŇŮ: 1850mm



Detail stupně



### POPIS ÚPRAV:

Původní schodišťové stupně jsou kamenné, následně byly překryty (vyrovnaný) Teracem, na než je nalepen současný povrch: PVC na stupnici, vyvedené ohybem na podstupnici. Schodišťové hrany jsou též PVC, typové. Předmětem úpravy je výměna PVC a hran.

- STRŽENÍ PVC HRAN ZE STUPŇŮ, STRŽENÍ PVC ZE STUPŇŮ A PODSTUPNIC.
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDEL, OBROUŠENÍ PODKLADŮ.
- NOVÉ PVC (SHODNÉ S NOVÝM PVC NA CHODBĚ VE 2.NP A NA MEZIPODESTÁCH).
- NOVÉ SCHODOVÉ PVC HRANY (PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPNĚ V RAMENECH BAREVNĚ ODLIŠENY/ZVÝRAZNĚNY).

Schodová hrana



VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý
ODP. PROJ. DILU:	"	projektová činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL:		Loštáková 879, 506 01 Jičín
SPOLUPRÁCE:		tel.:549244552 IČO:665 85 708
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
STAVBA:	VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY SCHODIŠTĚ A HALY VE 2.NP, VČ. OBLOŽENÍ STĚN v objektu ZŠ PALACKÉHO 70, BRNO	
ZAK. Č.:	04/2023	
STUPEŇ:	UP, DPPS	
DATUM:	05/2023	
FORMÁT:	2*A4	
REVIZE:	00	
ČÁST:	D	
OBJEKT:	SO 01	
DIL:	1	

OBSAH:	STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO: Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:
SCHODIŠTĚ – OPRAVA STUPŇŮ A PODSTUPNIC	1:75 1:5	D1–SA 04