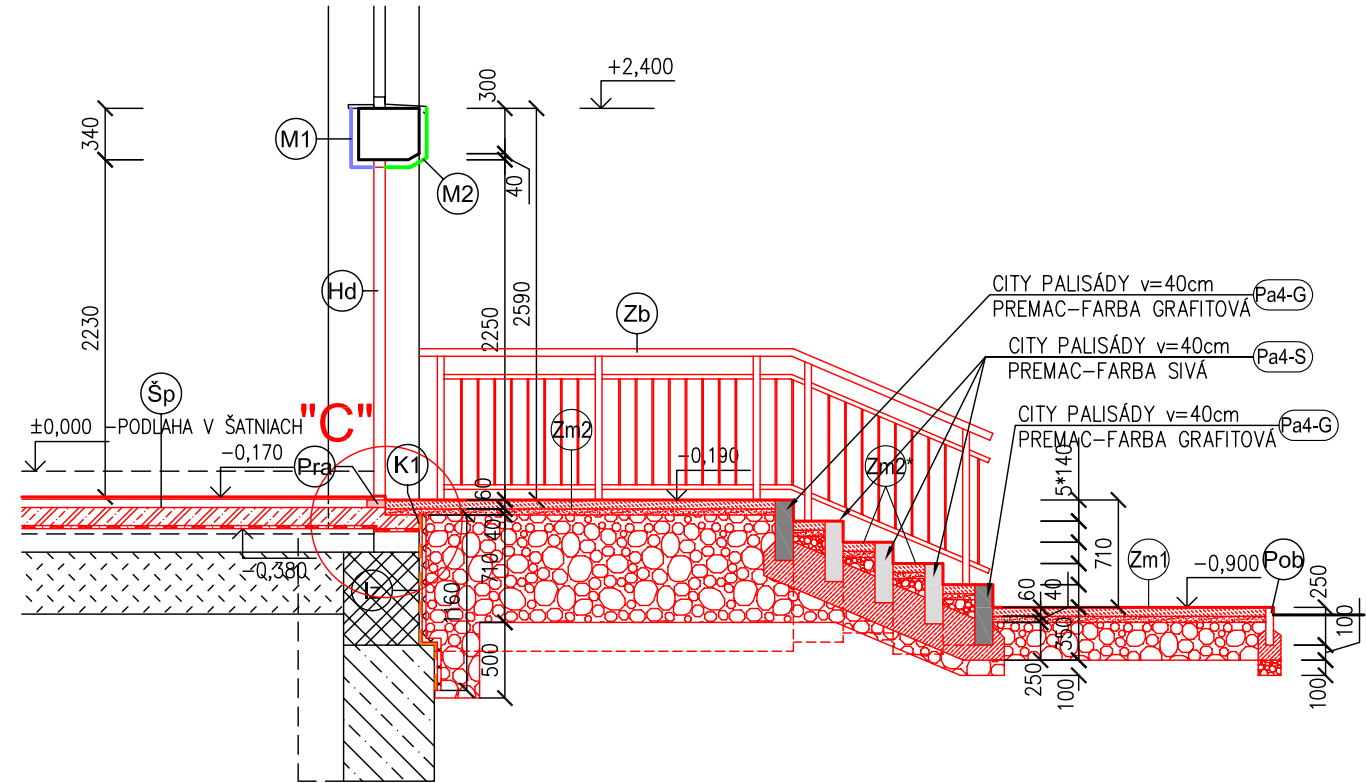
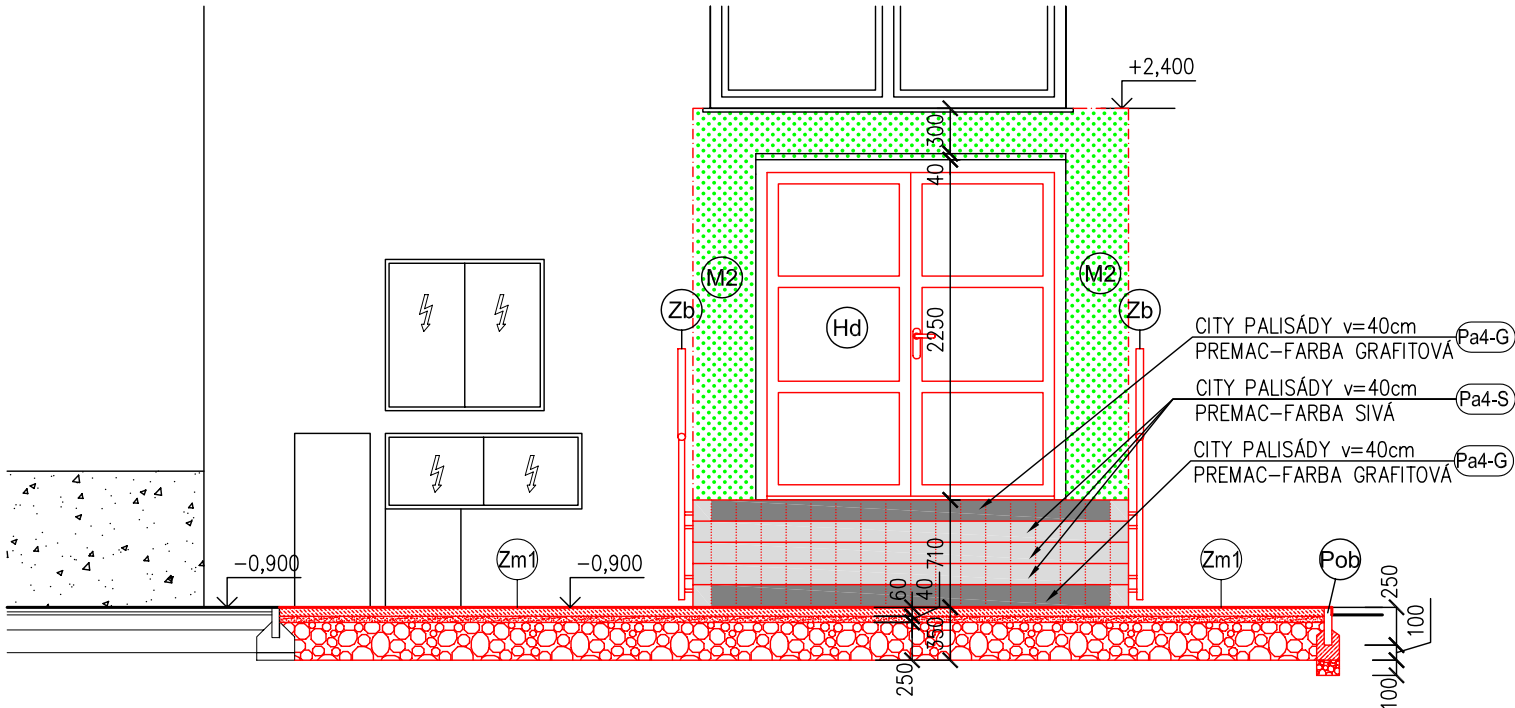


Rez B-B*



Pohľad na vstup



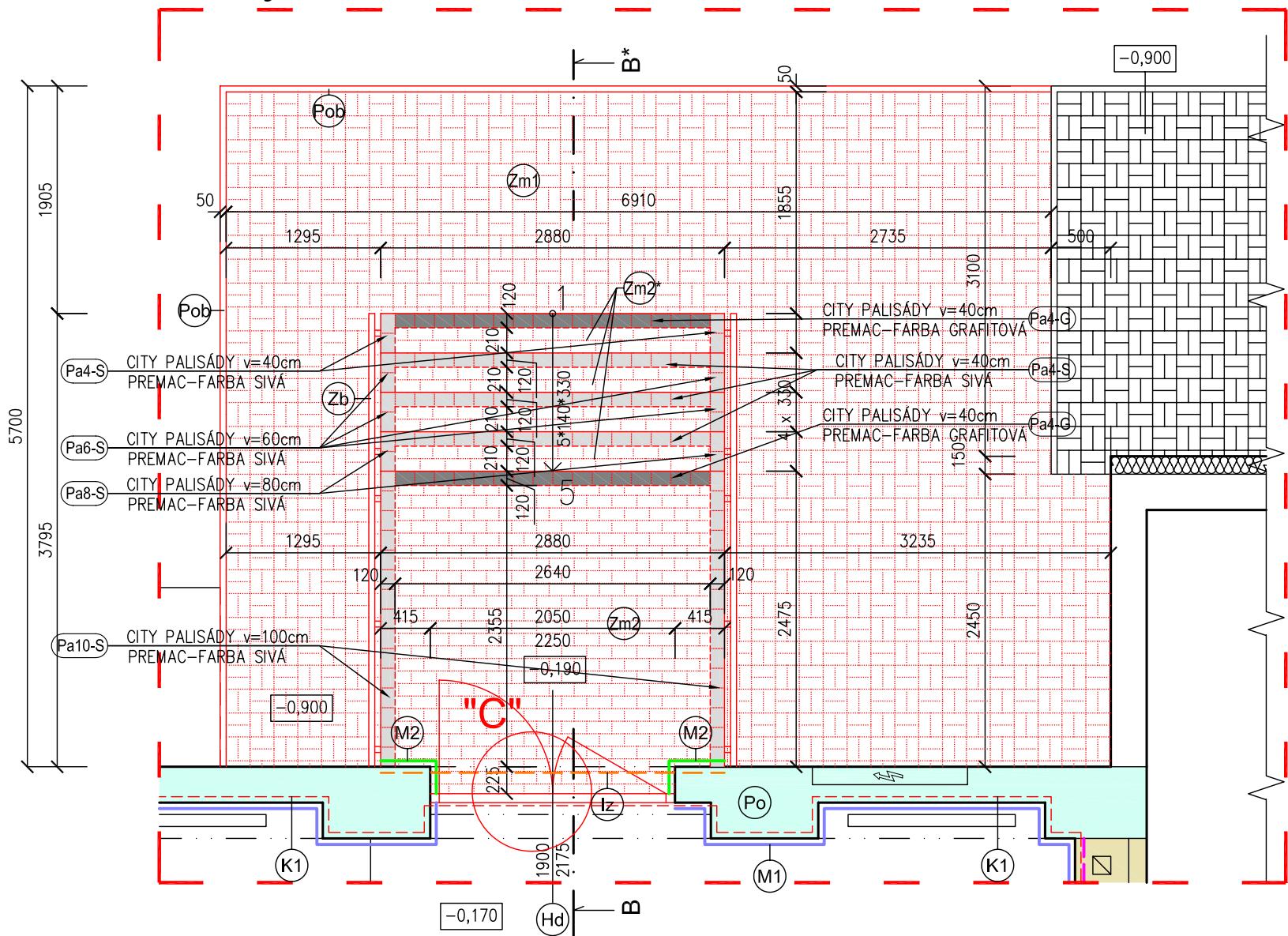
POPIS:

- (Hd) – Spätná montáž pôvodných hliníkových dverí. Osadenie dverí okien podľa požiadaviek normy STN 73 3134/2014 (systémové riešenie) – tesnenie v 3 zónach: vnútorný a vonkajší uzáver styku, tepelnoiz. výplň styku.
- (K1) – Stenová lišta s vystuženým okrajom R.Š. 50 mm z poplastovaného plechu FATRANYL–L. (lištu kotviť do steny – 4,5 ks kotiev/bm)
- (Pa4-S(G)) – Citypalisády PREMAC výšky 40 až 100 cm, farba sivá okrem palisád na okraji prvého a posledného stupňa, ktoré budú grafitovej farby. Palisády sa osádzajú do lôžka z prostého betónu (min.C16/20) konzistencie K1 do hĺbky cca 1/4 až 1/3 celkovej výšky palisády, hrúbka bet. lôžka min 100 mm. Pri palisádach pri schodoch vytvoriť spoločné betónové lôžko. Pod betónové lôžko zhotoviť nosnú vrstvu zo zhutnenej štrkovdvy fr. 0–32mm a hr. 100 mm
- (Pa6-S)
- (Pa8-S)
- (Pa10-S)
- (Pob) – Parkový obrubník 50x250x1000mm osadené do betónového lôžka z betónu C12/15. Pod betónové lôžko zhotoviť nosnú vrstvu zo zhutnenej štrkovdvy fr. 0–32mm a hr. 100 mm.
- (Zb) – Stavebnicové hliníkové zábradlie so zvislým delením výšky 1000 mm, kotvenie z boku s min. priemerom madla 50 mm – alternatívne oceľové zábradlie celozvárané z bezšvíkových rúr opatrené so žiarovo zinkovou povrchovou úpravou.
- (Pra) – Podbetónovanie prahu – šírka 100–120 mm, výška 50 mm z betónu C25/30 s vodorovnou výstužou ØR10 + so zvislou výstužou ØR10 dl. 150 mm po 500 mm vzdialenostiach. zvislú výstuž zabetónovať do drátkobetónu.

Výkaz palisád

	Pa4 – 40 cm	Pa6 – 60 cm	Pa8 – 80 cm	Pa10 – 100 cm
	Sivá	Grafitová	Sivá	Sivá
Počet (ks)	52	32	8	4
SPOLU	84	8	4	30

Pôdorys M 1:50



LEGENDA:

- (Šp) Športová podlaha z drevenej parkety , cetrifikácia FIBA - level 1
– Presná skladba viď. Nový stav – pôdorys a rez
- (Iz) – Izolácia zvislej steny v mieste schodov
– odstránenie nesúdržných omietok resp. časti základu, očistenie steny a základu
– cementový prednáštrek + jadrová omiektka hr. 15 až 20 mm
– separačná a ochranná textília s plošnou hmotnosťou 300 g/m²
– hydroizolačná fólia z PVC–P hr. min. 1,0mm, napr. FATRAFOL 803 – fólia bude mechanicky kotvená, spoje navzájom prevariť, fóliu po obvode ukončiť so stenovou lištou "K1" s pretmelením, fóliu prepojiť s hydroizoláciou podlahy !!!
– ochrana izolácie – napová fólia hr. 8 mm, napr.: FATRADREN 0815 Z1
- (M1) – Povrchová úprava stien telocvične
– pôvodné steny po odstránení nesúdržných alebo príliš hrubých vrstiev predchádzajúcej farby, umytie stien
– vyspravenie stien – vytmelením a vystierkovaním cca.10% plochy
– 1 x penetračný náter a 2 x interiérová maľba (Primalex,Dulux,Farmal...)
- (M2) – Povrchová úprava vonkajšieho ostenia a stien okolo vstupu
– Pôvodné vonkajšie ostenie,nadpražie a stena okolo vstupu – očistenie + vyspravenie omietky v rozsahu 30%
– Podkladný náter napr. WEBER 500
– Fasádny silikónový náter – napr. 2 x WEBER.TON EXCLUSIVE (farbný odtieň prispôbiť k stávajúcej farbe fasády)
- (Po) – Podrezávanie obvodového tehlového muríva
– Presná skladba viď. Nový stav – pôdorys a rez
- (Zm1) – ZÁMKOVÁ DLAŽBA Spevnená plocha okolo vstupu
– zámková dlažba 100x200x60mm (sivej farby) 60 mm
(škáry vyplniť dreveným kamenivom fr. 0–4mm) 40 mm
– Lôžko zo štrkovdvy fr.4–8 mm 250 mm
– Zhutnená štrkovdva fr.0–32 mm
– Rastlý terén
- (Zm2) – ZÁMKOVÁ DLAŽBA schodiskové stupne a podesta
– zámková dlažba 100x200x60mm (sivej farby) 60 mm
(škáry vyplniť dreveným kamenivom fr. 0–4mm) 40 mm
– Lôžko zo štrkovdvy fr.4–8 mm 40 mm
– násyp zo zhutnenej štrkovdvy fr.0–32, zhutniť po 150mm vrstvách * 700 – 1200 mm
Pozn.: Pri schodíkových stupňoch hrúbka násypu cca. 150 mm

Projekt pre ohlásenie stavebných úprav

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho častí pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA	 Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Píchná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 908 374, DIČ: 1075746419
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA	
INVESTOR: Mesto Fil'akovo, Radničná 25, 986 01 Fil'akovo		
STAVBA: Rekonštrukcia podlahy telocvične s.č. 1780, Fil'akovo		Č.ZÁKAZKY: 01/2021
		DÁTUM: 04/2021
ČASŤ: –		FORMÁT: 3 x A4
OBSAH: Nový stav - úprava vstupu		MIERKA: 1:50
		Č.VÝKR.: 06.