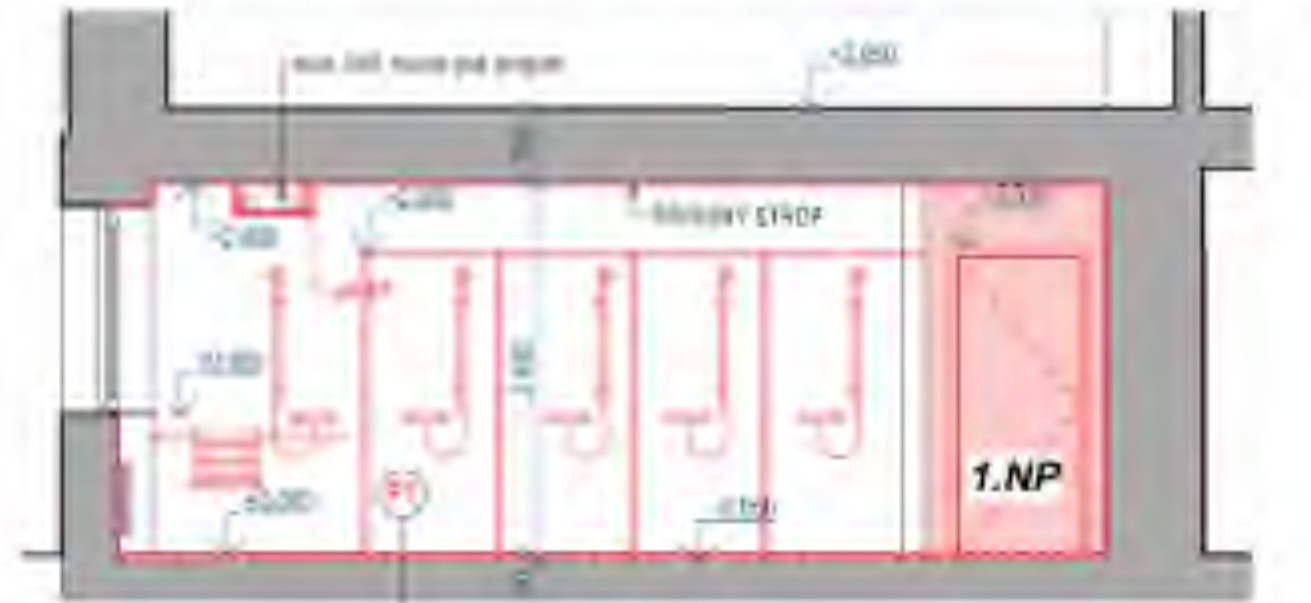
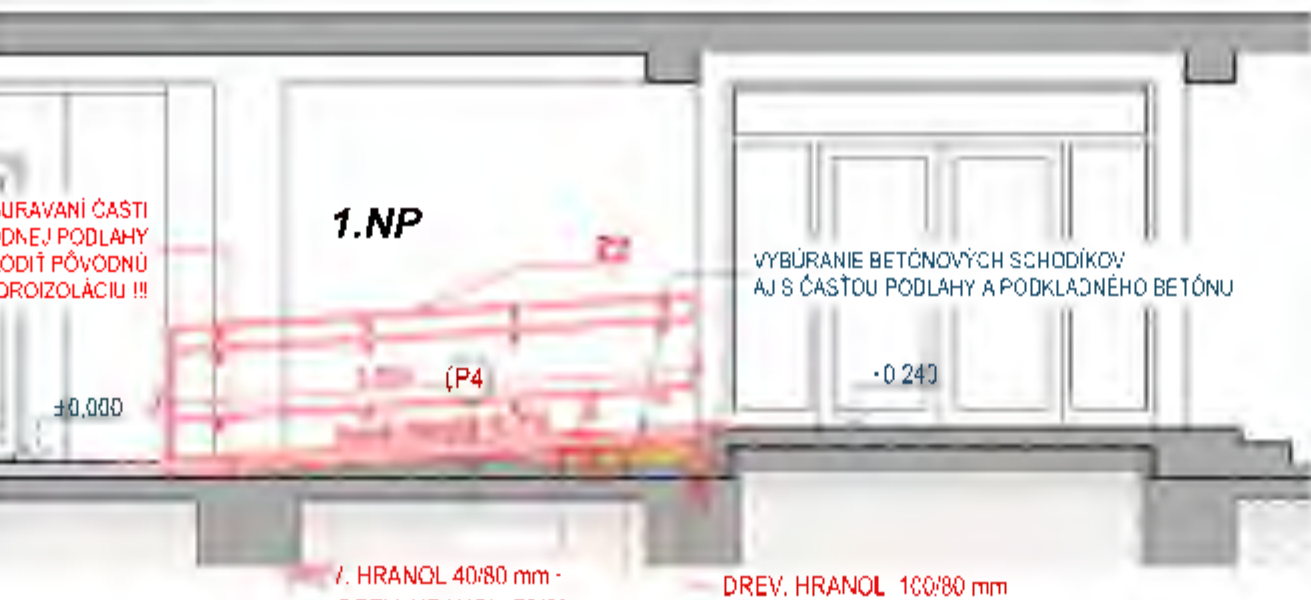


P3 -SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - RAMP

- NOVÁ GRESOVÁ /KERAMICKÁ DLAŽBA ROZM. 600x600mm-
PROTIŠMYKOVÁ -R11/-HR. 10 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- SAMONIVELIZAČNÁ POLYMERCEMENTOVÁ ST ERKA
TRIEDY C 30 TYPU AKO CEMIX -R4mm
- PODKLADNÝ BETÓN TRIEDY C 30 V HRŮBKE cca100 mm.
KARI SIEŤ 150x150/8 mm. PÔTER DILATOVANÝ PO OBVODE MIESTNOSTÍ
A OKOLO VŠETKÝCH ZV. SLÝCH KONŠTRUKCIÍ
DIL. ATAČNÝM PÁSIKOM HR.10 mm.
- PE FÓLIA
- VRCIENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ - HYDROIZOLAČNÝ PÁS TYPU
AKO ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL CELOPLOŠNE NATAVENÝ K PODKLADU
- PODKLADNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS TYPU
AKO GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL NATAVENÝ K PODKLADU.
NOVÚ ASFALTOVÚ HYDROIZOLÁCIU PREPOJIŤ S EXISTUJÚCOU
HYDROIZOLÁCIOU PODLAHY CHODBY
- PENETRAČNÝ ASFALTOVÝ NÁTER
- ZÁKLADOVÁ DOSKA HR.100 mm VYSTUŽENÁ OCELOVOU SIEŤOVINOU -
KARI SIEŤ 150x150/8 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÉ LŮŽKO FR.16-32 mm - HR.cca 450 mm



REZ C-C M1:50 SPRCHY ŽENY 1.NP



REZ RAMPOU PRI VSTUPE NA 1NP - b2-b2 M1:50

P4 -SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - RAMP

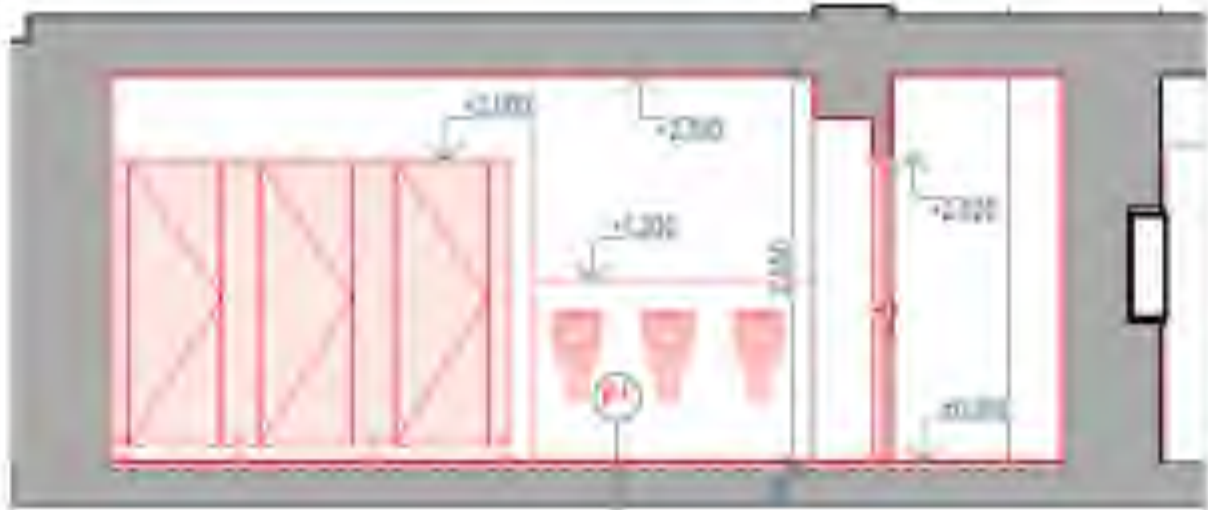
- NOVÁ GRESOVÁ /KERAMICKÁ DLAŽBA ROZM. 600x600mm-
PROTIŠMYKOVÁ -R11/-HR. 10 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- SAMONIVELIZAČNÁ POLYMERCEMENTOVÁ ST ERKA
TRIEDY C 30 TYPU AKO CEMIX -R4mm
- BETONOVÁ DOSKA V SPÁDE - RAMP -PODKLADNÝ BETÓN TRIEDY C30 V HRŮBKE
cca100 mm + KARI SIEŤ 150x150/8 mm. PÔTER DILATOVANÝ
PO OBVODE MIESTNOSTÍ A OKOLO VŠETKÝCH ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ
DILATAČNÝM PÁSIKOM HR.10 mm./
- PE FÓLIA
- STRATNÉ DEBNENIE DOSKY HR. 25 mm
- PODKLADNÉ DREVENÉ HRANOLY V SPÁDE RAMPY KAŽDÝCH cca 300-350 mm
KOTVENÉ DO PODLAHY
- PŮVODNÁ PODLAHA

P1 -SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - ŠATNE - SPRCHY

- NOVÁ GRESOVÁ /KERAMICKÁ DLAŽBA ROZM. 600x600mm-
PROTIŠMYKOVÁ -R11/-HR. 10 mm
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- TEKUTÁ - HYDROIZOLÁCIA TYPU AKO SANIFLEX - V NÁPOJENÍ STĚNY
A PODLAHY ZAPRACOVAŤ PRUŽNÚ PÁSKU ASO-DICHTBAND / V MIESTE
SPRCH - HYDROIZOL. NATRIEŤ NA STĚNU DO VÝŠKY 2200 mm/
- VYROVŇAVAJÚCI BETONOVÝ PÔTER 40- 50mm
- PŮVODNÝ BETONOVÝ PÔTER
- HYDROIZOLÁCIA
- PŮVODNÝ PODKLADNÝ BETÓN



REZ B1-B1 M1:50 WC, SPRCHY ŽENY



REZ C1-C1 M1:50 SPRCHY MUŽI 1.NP


POZNÁMKY:

ZCR - VONKAJŠIA ZAPUSTENÁ ČISTIACIA ROHOŽ TYPU AKO GAPA - Topwell 22mm ŠTANDARD .
PŮDORYSNÉ-O ROZMERU 1500x1000 mm - ZAPUSTENÁ DO HLINIKOVÝCH RÁMOV 25x25x3 mm
UKOTVENÍMI DO CEMENTOVÉHO PÔTERU. ROHOŽ JE ZAPUSTENÁ V SPÁDE OKOLITEJ PLOCHY.

sdk OP - EXISTUJÚCE POTRUBIE UVK POD STROPOM OBALIŤ SÁDROKARTÓNOVÝM OBKLADOM
Z IMPREGNOVANÝCH /ZELENÝCH / SÁDROKARTÓNOVÝCH DOSIEK HR. 12,5 mm NA KOVOVEJ
PODKONŠTRUKCIÍ, - BIELY NÁTER

PS -PREDŠADENÁ SÁDROKARTÓNOVÁ INŠTALAČNÁ STĚNA PRE ZÁVESNÝ SANITÁRNÝ
SYSTÉM TYPU AKO GEBER T PRE WC S OVLÁDANÍM SPREDU (pre závesné WC s nádržkou do steny).
VÝŠKA PREDŠADENEJ STĚNY JE NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI, RESP. NA VÝŠKU 1,2 m
/ označ. v pôdoryse/ A JE OBĽOŽENÁ KERAMICKÝM OBKLADOM.

H2			
R2			
R1	Úprava podľa MDŠaSZ	05.2024	
R0	Prvé vydanie	10.2023	
Zmena	Názov a stručný popis zmeny	Dátum	Podpis

Vypracoval	Ing. Alena Havlířová	Projektant	Generálny projektant	Stupeň č.
Zodp. projektant	Ing.arch.Rudolf Bicek			
Kontroloval	Ing.arch.Vladimír Kačala		Atys, architektonický atelier s.r.o.	
Vedúci projektant	Ing.arch.Rudolf Bicek		000 01 Prešov, Slovensko 1	
Investor	GIA, s.p.a.			
Stavba	DEBARIERIZÁCIA GYMNAZIA JANA ADAMA RAYMANA, MUDRONOVA 20, PREŠOV			
Č. zakazky	B12	Formát	4xA1	
Časť	E - STAVEBNÁ ČASŤ			
Dizajn	ASR			
Účel	OSP+DRS			
Číslo	REZY - NOVÝ STAV		Mierka	Č. výst.
			1:50	05