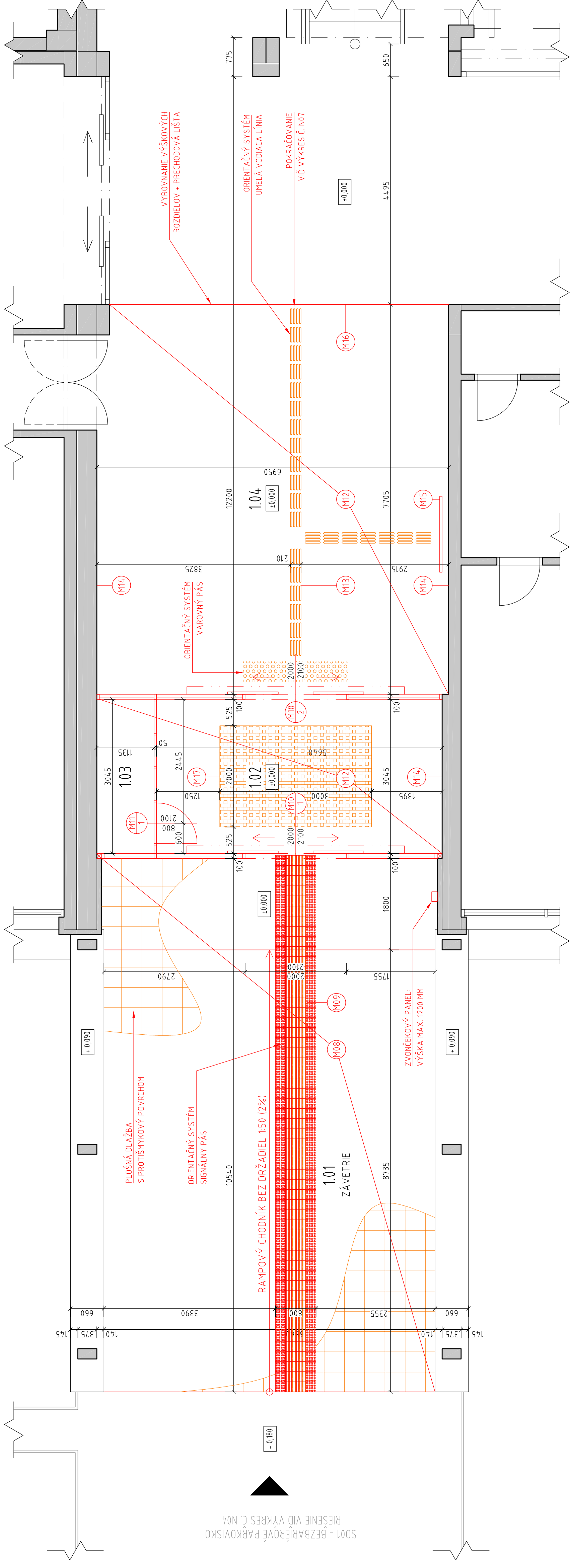
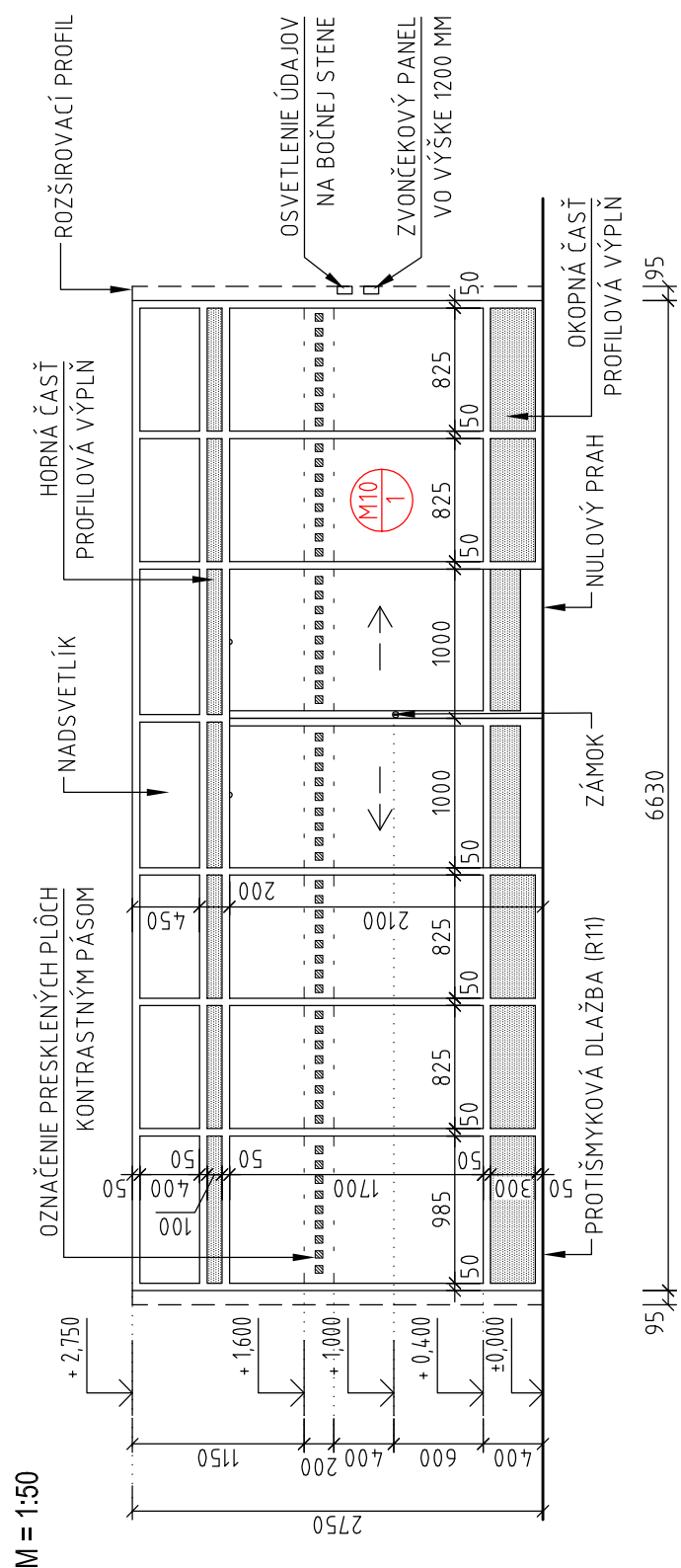


HLAVNÉ VSTUPNÉ DVERE, VSTUP, PODLAHA
M = 1:50

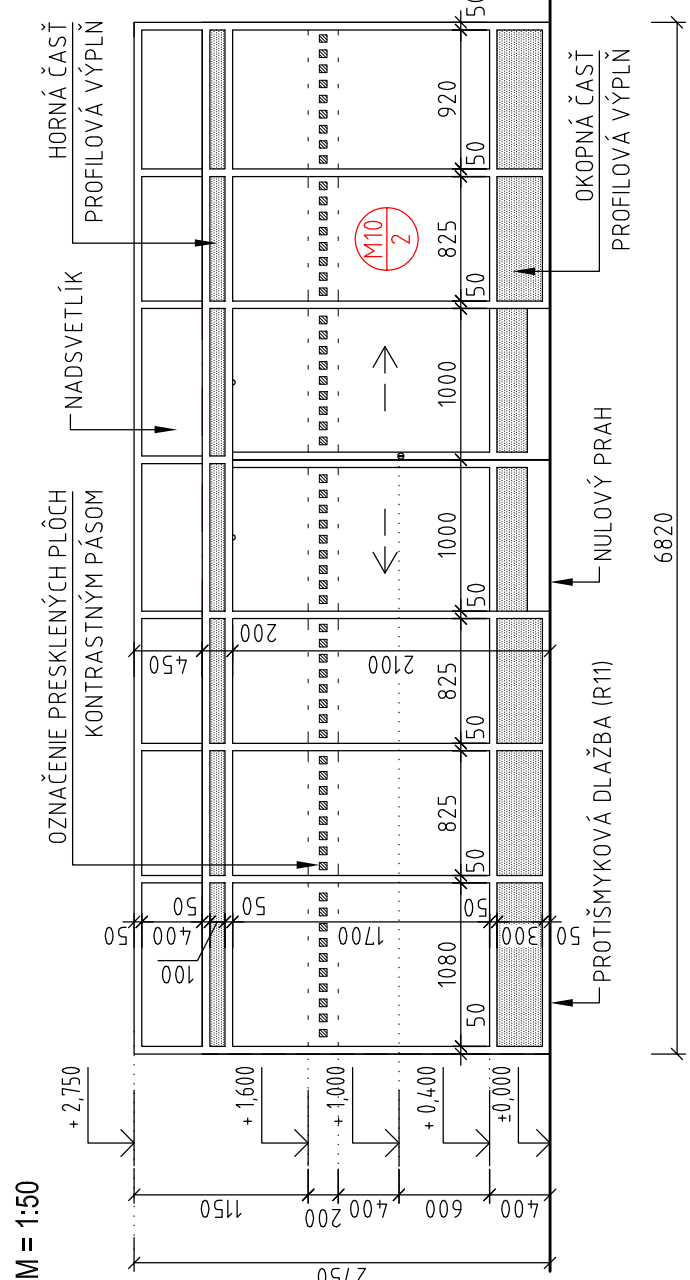


SO01 - BEZBARÉROVÉ PARKOVISKO
RIEŠENIE VÍD VÝKRES Č. N04

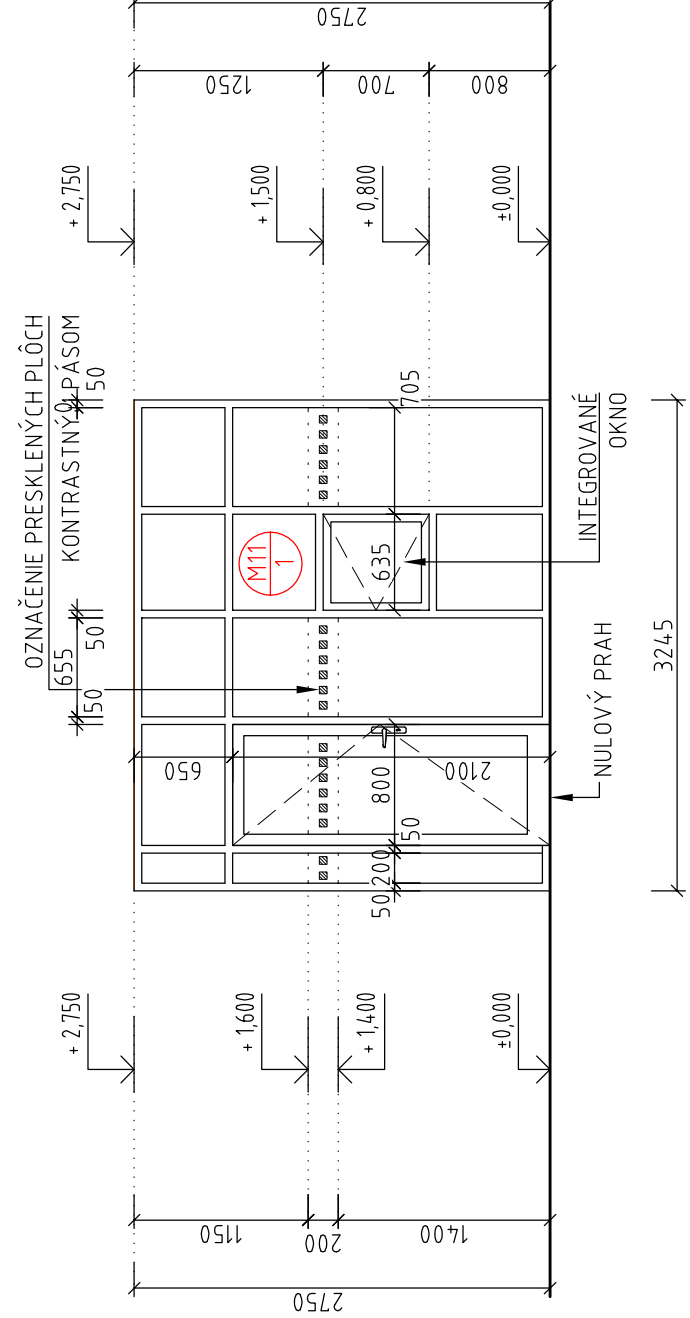
PRESKLENÁ STENA S AUTOMATICKÝMI DVERAMI NA FOTOBÚNKU
M = 1:50



PRESKLENÁ STENA S AUTOMATICKÝMI DVERAMI NA FOTOBÚNKU
M = 1:50



PRESKLENÁ STENA S INTEGROVANÝMI DVERAMI A OKNOM
M = 1:50



VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV

Označenie na výkrese	Popis	Počet kusov	IkS
	NAVHROVANÉ HLINIKOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE NA FOTOBÚNKU V PRESKLENEJ STENE ROZMERY: 6630 x 2750 MM; KRIDLO: 2x 1000 / 2100 MM; ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO; PROFIL: HLINIKOVÝ RAM; PRAH: ZAPUŠTENÝ NULOVÝ PRAH; KOVANIE: SENZORY, VODIACI MECHANIZMUS NA ELEKTRICKÝ POHON NAD KRIDLAMI; FARBA: RAL 7016 ANTRACIT		1ks

VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV

Označenie na výkrese	Popis	Počet kusov	IkS
	NAVHROVANÉ HLINIKOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE NA FOTOBÚNKU V PRESKLENEJ STENE ROZMERY: 6820 x 2750 MM; KRIDLO: 2x 1000 / 2100 MM; ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ SKLO; PROFIL: HLINIKOVÝ RAM; PRAH: ZAPUŠTENÝ NULOVÝ PRAH; KOVANIE: SENZORY, VODIACI MECHANIZMUS NA ELEKTRICKÝ POHON NAD KRIDLAMI; FARBA: RAL 7016 ANTRACIT		1ks

VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV

Označenie na výkrese	Popis	Počet kusov	IkS
	NAVHROVANÁ HLINIKOVÁ PRESKLENÁ STENA S INTEGROVANÝMI DVERAMI A S INTEGROVANÝMI OKNAMI ROZMERY: 3245 x 2750 MM; DVERNÉ KRIDLO: 800 / 2100 MM; OKNO: 635 / 700 MM; ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ SKLO; PROFIL: HLINIKOVÝ RAM; PRAH: ZAPUŠTENÝ NULOVÝ PRAH; KOVANIE: DVERNÉ ZÁVESY, ZÁMOK, KLUČICA; FARBA: RAL 7016 ANTRACIT		1ks

VZOROVÉ ZNÁZORNENIE NULOVÉHO PRAHU



NAVHROVANÁ BETÓNOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA



HLINIKOVÝ PRECHODOVÝ PROFIL



VAROVNÝ GOMBÍK A VODIACI PÁS - MOSADZ



LEGENDA K MONTÁŽNYM PRÁCAM

M08	ROZŠÍRENIE VODOROVNEJ PLOCHY PRED VYSTUPNÝMI DVERAMI A POKLÁDKA BETÓNOVEJ DLAŽBY S PROTISLYSKOVÝM POKRCHOM TRIEDA R11 NA LŮŽKO Z DREVENÉHO KÁMENIA FR. 4-8 MM; PLOCHA: 60 50CM ²
M09	OZNAČENIE HLAVNÉHO VSTUPU OBJEKTU SO SOBÁJNYM PÁSMOM Z FAREBNEJ BETÓNOVEJ DLAŽBY S PÔDOBNOU VÝSTUPKAM V KOMBINÁCIÍ ŽLTKAVOŽALTOUŠÍM PROFILOM ČERVENÉJ FARBY - PLOCHA: 8,43 M ²
M10	NAVHROVANÉ HLINIKOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE NA FOTOBÚNKU V PRESKLENEJ STENE S BEZPEČNOSTNÝMI NERUZIŠTNÝM SKLOM - NULOVÝ PRAH; ZVONČEKOVÝ PANEL - FARBA: RAL 7016 ANTRACIT
M11	NAVHROVANÉ JEDNOKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ DVERE V PRESKLENEJ STENE S BEZPEČNOSTNÝM NERUZIŠTNÝM SKLOM; NULOVÝ PRAH - FARBA: RAL 7016 ANTRACIT
M12	NAVHROVANÁ EXTERÉROVÁ PROTISLYSKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÚ A FLEXIBILNÚ LEPIDLO FARBA DLAŽBY: RAL 3000 - ČERVENÁ; FARBA SPÁROVACEJ HMOTY: RAL 1015 BEŽOVÁ-BEĽÁ
M13	NAVHROVANÁ UMELÁ VODIACA LÍNA VYTVORENÁ ZO SAKOPEČNACÍCH KOVÝCH HMATOVÝCH INDIKÁTOROV TTV VYSTUPOUJÚ VÝŠŤ 3 MM; NÁLEPSTENÁ NA KERAMICKÚ DLAŽBU V ŠÍRKE 210 MM
M14	VÝSOKO-PAROPRIEPUSTNÉ FARBY: FARBA: RAL 1015 BEŽOVÁ-BEĽÁ
M15	RELIEFY ORIENTAČNÝ PLÁN BUDOVY MULTISEZORICOVOU FORMOU UMIESTNENÉ VO VÝŠKOVOM ROZDIEŽI 800 - 1200 MM OD PODLAHY
M16	OSADENIE PRECHODOVEJ LÍŠTY MEDZI EXISTUJÚCOU A NAVHROVANOU KERAMICKOU DLAŽBOU HLINIKOVÁ PRECHODOVÁ LÍŠŤA - MAX VÝŠKA PROFILU JE 5 MM
M17	NAVHROVANÁ ČISTICA ZÓNA - ZAPUŠTENÝ ČISTICI ROKOZ V ÚROVNI PODLAHY HLINIKOVÁ ROKOZ S GUMOVÝMI PRVKAMI V KOMBINÁCIÍ SÁCOU VRSTVOU

KONŠTRUKČNÁ SKLADBA POCHÔZNEJ BETÓNOVEJ DLAŽBY

M08	- NAVHROVANÁ BETÓNOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA-PROTISLYSKOVOU ÚPRAVOU - UKLADACA VRSTVA - DREVENÉ KÁMENIVO FR. 4 - 8 MM - JEVNÁ PODKLADOVÁ VRSTVA V ŠPADE 24 - DREVNÉ KÁMENIVO FR. 8 - 16 MM - ŽUHNUTÝ PŮVODNÝ TERÉN	40 MM 80 MM 00 150 MM
-----	--	-----------------------------

KONŠTRUKČNÁ SKLADBA PODLAHY Z KERAMICKEJ DLAŽBY

M12	- NAVHROVANÁ EXTERÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S FLEXIBILNOU SKAROVALOU HMOTOU - FLEXIBILNÁ LEPIDLA MALTA NA LEPENE DLAŽOIC - UNIVERZÁLNY PERFORAČNÝ VÁTER - SAKONVELAČNÝ VÝROBIAČNÝ PÔTER - PŮVODNÉ PODKLADOVÉ VRSŤVY KONŠTRUKCIE PODLAHY NA NP - PŮVODNÝ TERÉN	8 MM 2 MM 00 10 MM 240 MM
-----	---	------------------------------------

LEGENDA OBJEKTŮV A ZNAČIEK

	NAVHROVANÁ BETÓNOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA PRE POCHÔZNE PLOCHY S PROTISLYSKOVOU PODROHOVOU ÚPRAVOU (VYMÝVANÝ PODRCH Z KAMENIA) ROZMERY: 400 x 400 x 40 MM; FARBA: SIVÁ
	SIGNÁLNY PÁS PRE ORIENTÁČNÝ HLAVNÝ VSTUP Z PARKOVACEJ MIESTA
	NOPOVÁ A DLAŽBOVÁ DLAŽBA S ROZDIEŽI 200 x 200 x 40 MM
	NAVHROVANÁ ČISTICA ZÓNA - ZAPUŠTENÝ ČISTICI ROKOZ V ÚROVNI PODLAHY HLINIKOVÁ ROKOZ S GUMOVÝMI PRVKAMI V KOMBINÁCIÍ SÁCOU VRSTVOU
	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU GYMNAZIA
	EXISTUJÚCI HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU GYMNAZIA

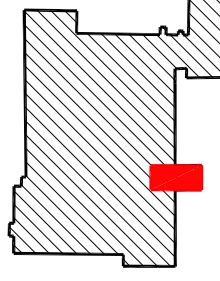
LEGENDA FARBIEB

	FARBA: RAL 7016 - ANTRACITOVÁ
	FARBA: RAL 1013 - OHNIVÁ ČERVENÁ
	FARBA: RAL 1015 - BEŽOVÁ - BIELA SLONOVIA KOŠŤ

POZNÁMKY

- PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETNÝCH OBERIEK JE NUTNÉ ZABEHAŤ SKLADACÍ ROZMER OTVOROV NA STAVBE!
- V PRÍPADĚ, ŽE BY SA POČAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ PREJAVIL NEŽADÚCE DEFORMÁCIE, TRHLYNÝ TREBA PRIZVÁŤ PROJEKTANTA!
- POSKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNI A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADĚ NAVRHOVANEJ PROJEKTANTA!
- STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISŤAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAINEROV
- VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBU!
- PRE EXISTUJÚCI OBJEKT NEBOU ZHOTOVENÝ STAVEBNÝ-TECHNICKÝ PŘESKUM
- POČAS MONTÁŽNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DOPRAŽNÉ VŠETKYCH PŘEDPISŮ BOŽPI
- VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVE
- VŠETKY PODDIE MATERIÁLY SÚ OVERENÉ AHO REFERENCIE
- PRESŤUPT A PŘERAZY VÍD PROFESIE V PRÍLOHE
- HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY JE NAVHROVANÝ S NULOVÝM PRÁHOM
- OSVETLENIE VSTUPNÉHO PŘESTORU JE ZABEZPEČENÉ EXISTUJÚCÍM OSVETLENÍM
- CELÝ VSTUPNÝ PŘESTOR VRAŤANÉ RAMPY BEZ DRŽADIEL JE CHRANENÝ S EXISTUJÚCÍM ZASTREŠENÍM
- ČISTICA ROKOZ
- NESME VÝDNEVAŤ NAD ÚROVŇ PODLAHY VAC AHO 5MM
- NESME BYŤ VOLNE PODOŽNÉ A NEPŘEPĚNÉ, DÁLE NEHODNÉ SÚ ROKOZÉ S VEĽKÝMI MEZÁMI
- AK SÚ VSTUPNÉ DVERE DVOKRÍDLOVÉ ASPOŇ JEDNO KRÍDLO MUSÍ MAŤ ŠÍRKO 900 MM
- PRED VYSTUPNÝMI DVERAMI MUSÍ BYŤ VOĽNÁ VODOVODNÁ MANEVROVACIA PLOCHA 1500 x 1500 MM
- PRESKLENÉ PLOCHY AK JE ZASKLENÉ NÍŽŠE 400 800 MM NAD PODLAHOU JE NUTNÉ OZNAČIŤ FAREBNÉ KONTRASTNÝMI GRAF. PRVKAMI
- VO VYSTUPNÝCH MÁLČI JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ SPRÍSTUPNENIE INFORMACIÍ MULTISEZORICOVOU FORMOU

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



UPOZORNENIE:

Projektant: Ing. Norbert Szócs
Výpracoval: P. Hosiňského 3, 975 01 Rimavská Sobota
Investor: Gymnázium Ivana Krasku - Ivan Krasko Gymnázium
Časť: Architektúra

0,000 = 204,150 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Navrhob:	AXA Projekt s.r.o.
Zodp. projektant:	Ing. Norbert Szócs
Výpracoval:	Ing. David Fazekas
Miesto:	P. Hosiňského 3, 975 01 Rimavská Sobota
Investor:	Gymnázium Ivana Krasku - Ivan Krasko Gymnázium
Časť:	Architektúra

Stavba:	Gymnázium Ivana Krasku v Rimavskej Sobotě, debarierizácia budovy SO 02 - Hlavný vstup do objektu
Formát:	1050 x 420 mm
Dátum:	6/2024
Účel:	DSP s DFS
Č. záskazy:	005-2024
Č. opíšťvenia:	612111
Mierka:	1:50
Obaht:	N05