

VÝPIS SCHODOV

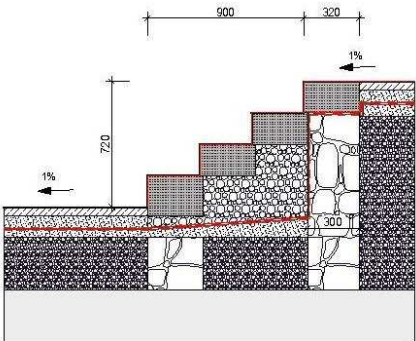
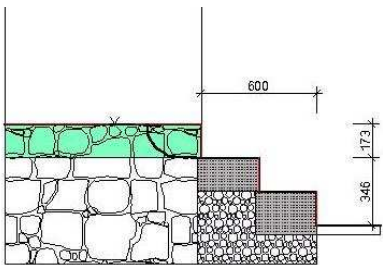
PRÍL. 1 - DETAILY SCHODOV (D22 - D24, SCH1 - SCH3)

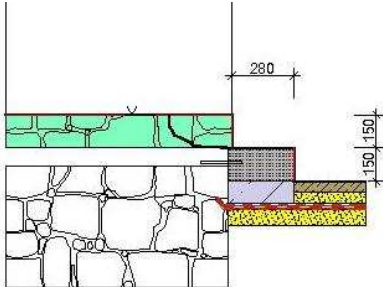
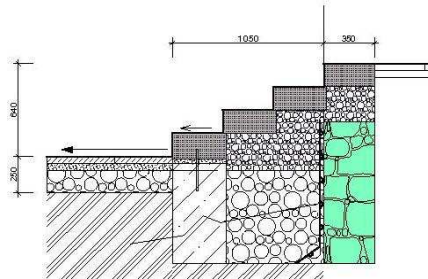
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

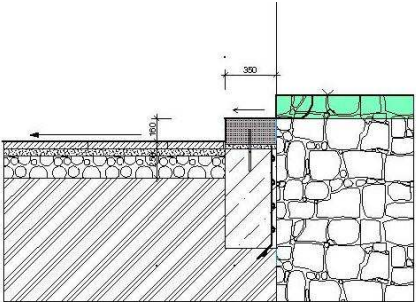
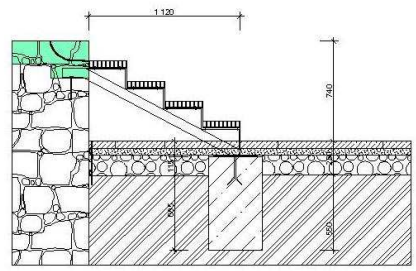
**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

SCHODY

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
DETAIL D22	3x š.320 / v.180 / dl.750 mm 1x š.320 / v.230 / dl.750 mm 	Schody hornej terasy z opracovaných pieskovcových blokov uložených do štrkového lôžka.	bm	3,00	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 2.02 a 02 – 2.02/B vid'. príloha DETAIL D22
DETAIL D23	1x š.320 / v.173 / dl.1245 mm 1x š.320 / v.220 / dl.1245 mm 	Schody z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.06 cez novovybudovaný dverný otvor, uložené do štrkového lôžka.	bm	2,49	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 1.05 a 02 – 1.06 vid'. príloha DETAIL D23

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
DETAIL D24	1x š.300 / v.150 / dl.1250 mm 	Schod z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.05 cez novovybudovaný dverný otvor, uložený do mrazuvzdorného maltového lôžka.	bm	1,25	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 1.04 a 02 – 1.05 viď. príloha DETAIL D24
SCHODY SCH1	1x š.350 / v.160 / dl.6220 mm 1x š.370 / v.160 / dl.6220 mm 1x š.370 / v.160 / dl.4500 mm 1x š.370 / v.180 / dl.1720 mm 1x š.370 / v.180 / dl.6350 mm 	Schody z opracovaných pieskovcových blokov ako ukončenie arkádovej chodby a prechod k Románskemu palácu a Východným palácom. Prvý stupeň je zakomponovaný do súčasnej dláždenej plochy chodby. Schody sú uložené do štrkového lôžka, najnižší stupeň je kotvený do betónového základu pomocou fixačného trňa.	bm	24,97	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťou 02 – 1.15 a východom k Románskem u palácu viď. príloha SCHODY SCH1

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
SCHODY SCH2	1x š.350 / v.180 / dl.1570 mm 	Schod z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.04 cez novovybudovaný dverný otvor. Kotvený do betónového základu pomocou fixačného trňa.	bm	1,57	pieskovec	Opatrit' hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťou 02 – 1.04 a prechodom k miestnosti 02 – 1.08 a prednému schodisku viď. príloha SCHODY SCH2
SCHODY SCH3	3x š.280 / v.148 / dl.1600 mm 	Schody - ľahká oceľová konštrukcia. Nosnú konštrukciu tvorí jaklový profil rozmerov 50/70/2,5mm. Nástupnicou je rošt z antikorovej pásoviny 6/50mm. Kotvené sú do betónového základu pomocou kotevnej platne a do ostenia pomocou chemickej kotvy.	bm	4,8	nosná konštrukcia – oceľ; nástupnice – antikorová oceľ		Medzi miestnosťami 03 – 1.01 a 02 – 1.02 viď. príloha SCHODY SCH3

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
SCHODY Miestnosť č. 02 – 1.02	4x š.300 / v.190 / dl.1700 mm	Jestv. schodiskové stupne rozobrať, upraviť a naspäť preukladať.	bm	6,8	travertín	Očistiť pod tlakom.	Miestnosť č. 02 – 1.02
SCHODY Medzi miestnosťami 02 – 1.06 a 02 – 1.08A	5x š.240 / v.150 / dl.1300 mm	Jestv. schodiskové stupne rozobrať, upraviť a naspäť preukladať.	bm	6,5	pieskovec	Očistiť, opatriť hydrofobizačným náterom	Medzi miestnosťami 02 – 1.06 a 02 – 1.08A

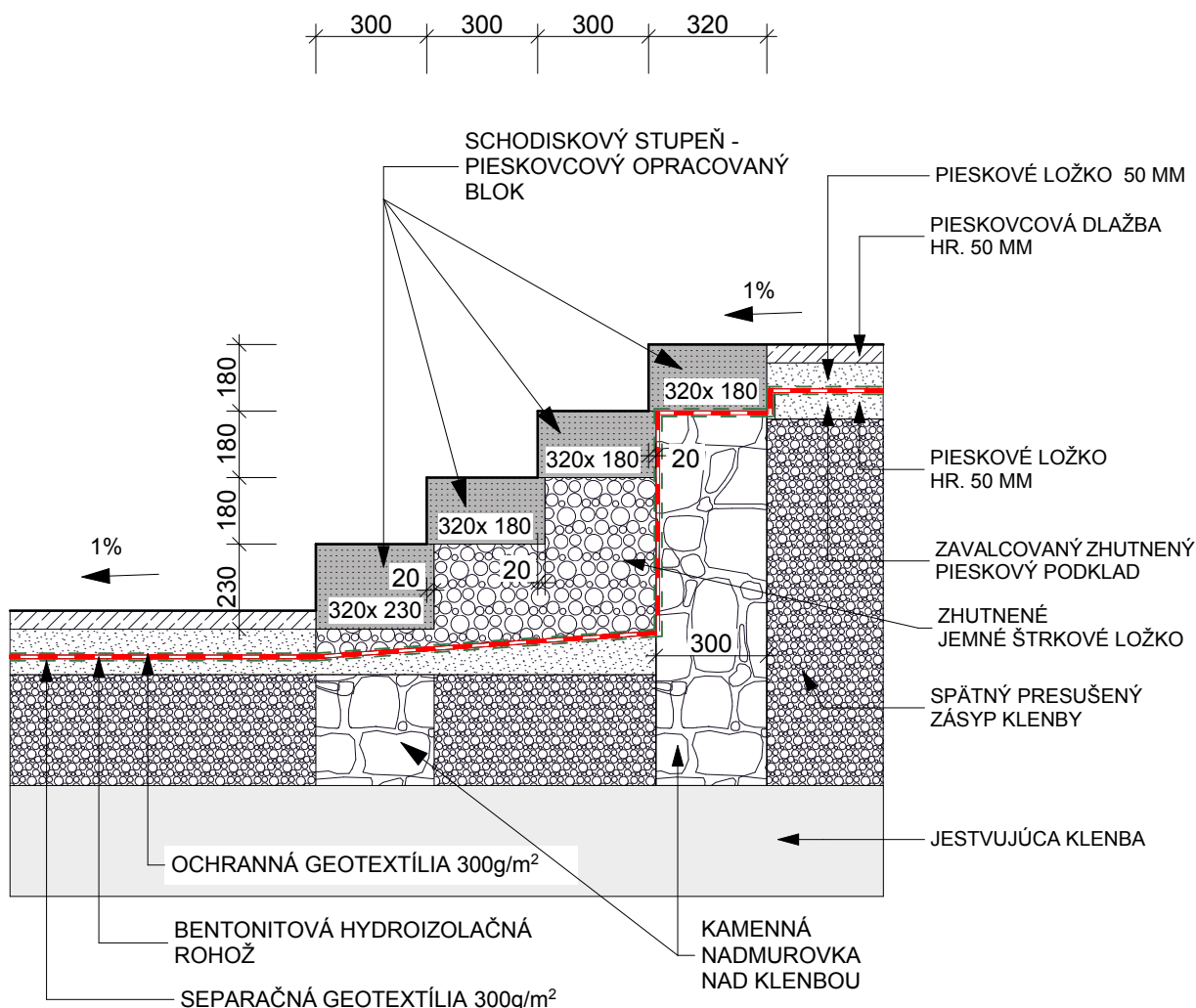
Príloha 1

DETAIL D22	m 1:20	1xA4
DETAIL D23	m 1:20	1xA4
DETAIL D24	m 1:20	1xA4
SCHODY SCH1	m 1:20/1:50	2xA4
SCHODY SCH2	m 1:20	1xA4
SCHODY SCH3	m 1:20/1:10	2xA4

DETAIL D22 M=1:20

DETAIL SCHODOV HORNEJ TERASY

MEDZI MIESTNOSŤAMI 2-2.02 A 2-2.02/B



POZNÁMKA :
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVEJ ROHOŽE DODRŽAŤ PRIŤAŽENIE MIN. 200 KG/M2

OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM !

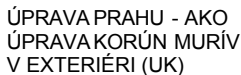
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D23 M=1:20

DETAIL SCHODOV MEDZI

MIESTNOSŤAMI 2-1.05 A 2-1.06



EXISTUJÚCE KAMENNÉ MURIVO

ZHUTNENÉ
JEMNÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO
MIN. HR. 150 MM

SCHODISKOVÝ STUPEŇ -
PIESKOVCOVÝ OPRACOVANÝ BLOK
- OPRACOVANÝ PIESKOVCOVÝ BLOK

EXISTUJÚCA KAMENINOVÁ
- DLAŽBA S PODKLADNÝMI
VRSTVAMI

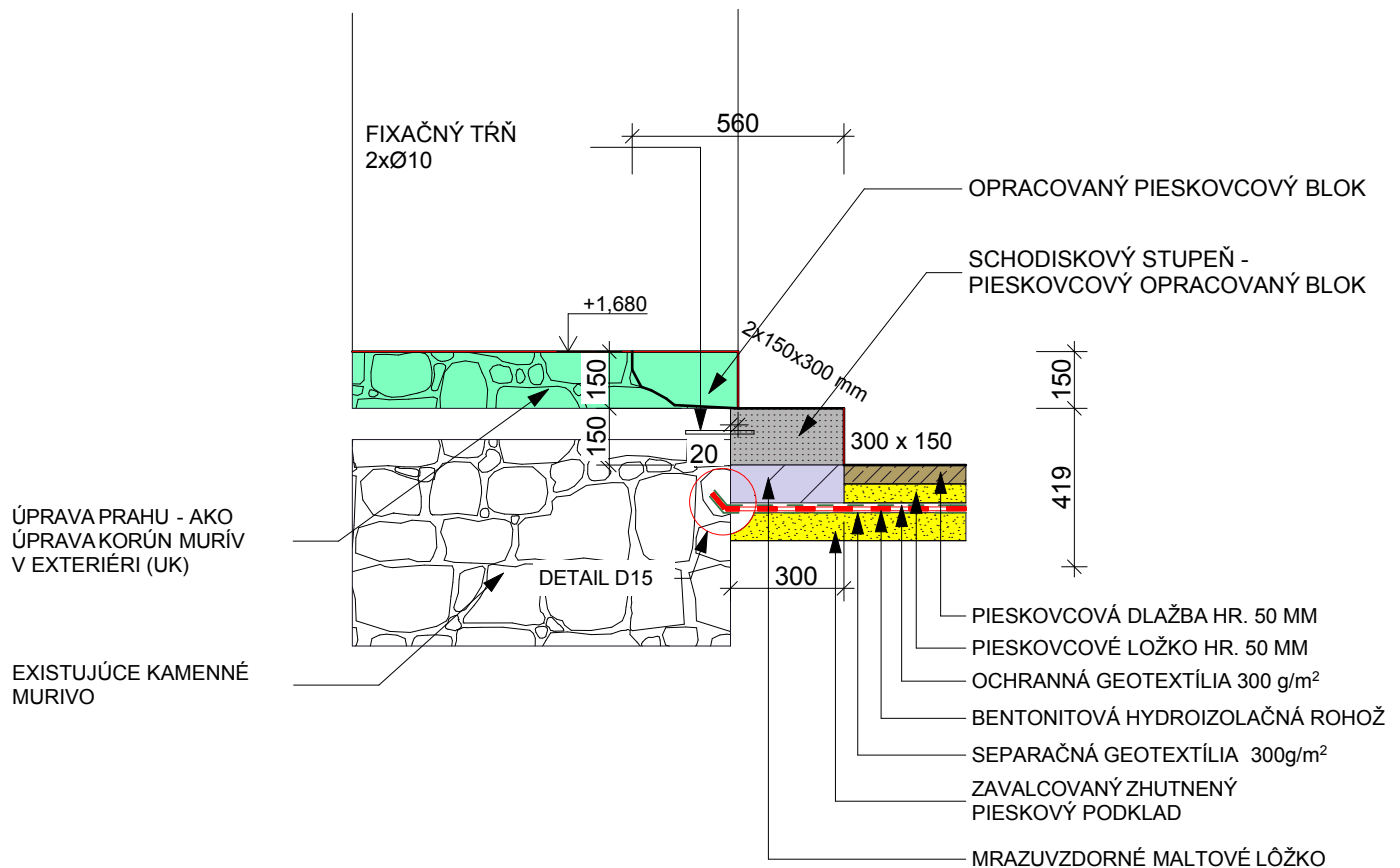
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D24 M=1:20

DETAIL SCHODOV MEDZI

MIESTNOSTAMI 2-1.04 A 2-1.05

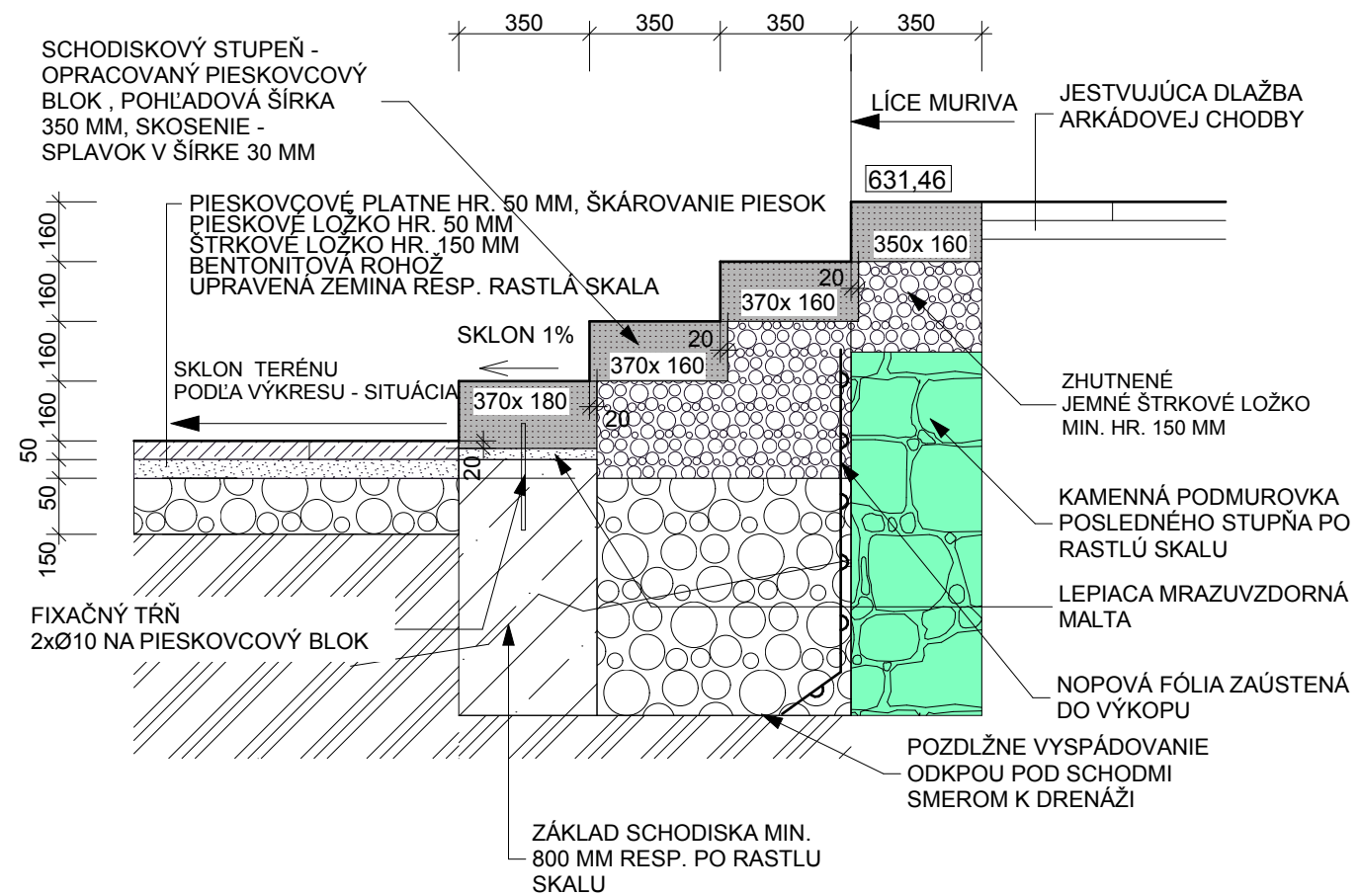


**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

SCHODY SCH 1



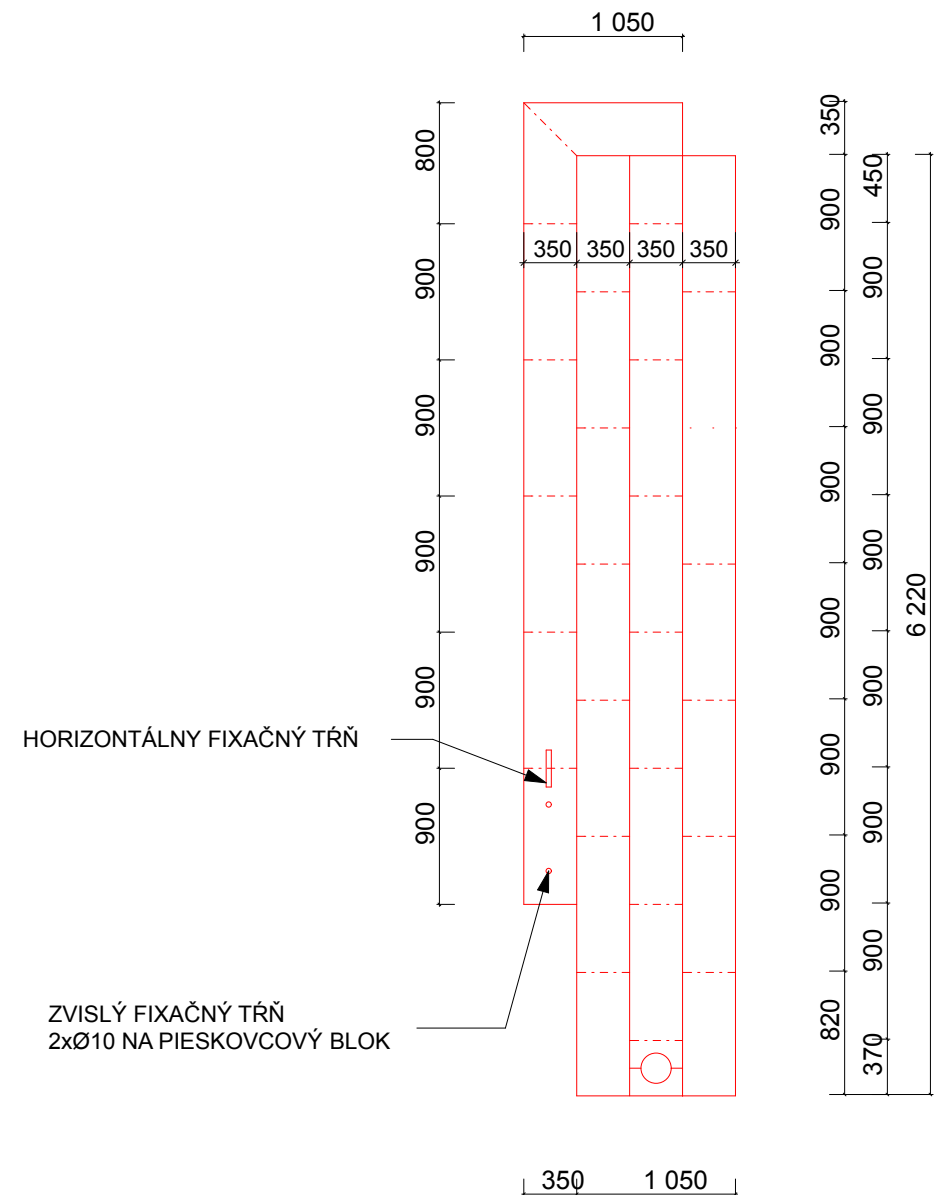
VZOROVÝ REZ M=1:20

**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

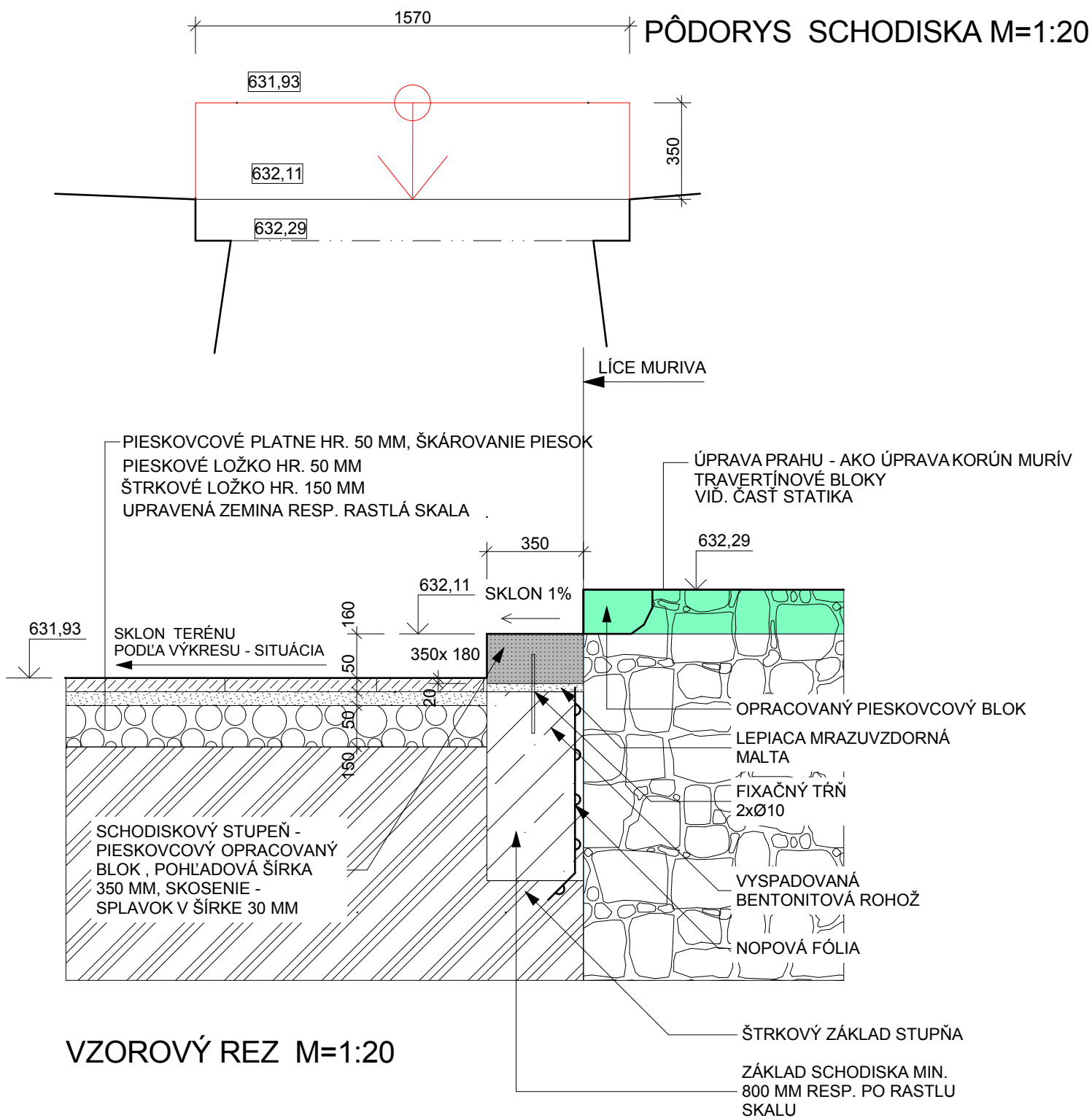
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

PÔDORYS M=1:50



SCHODY SCH 2 M=1:20

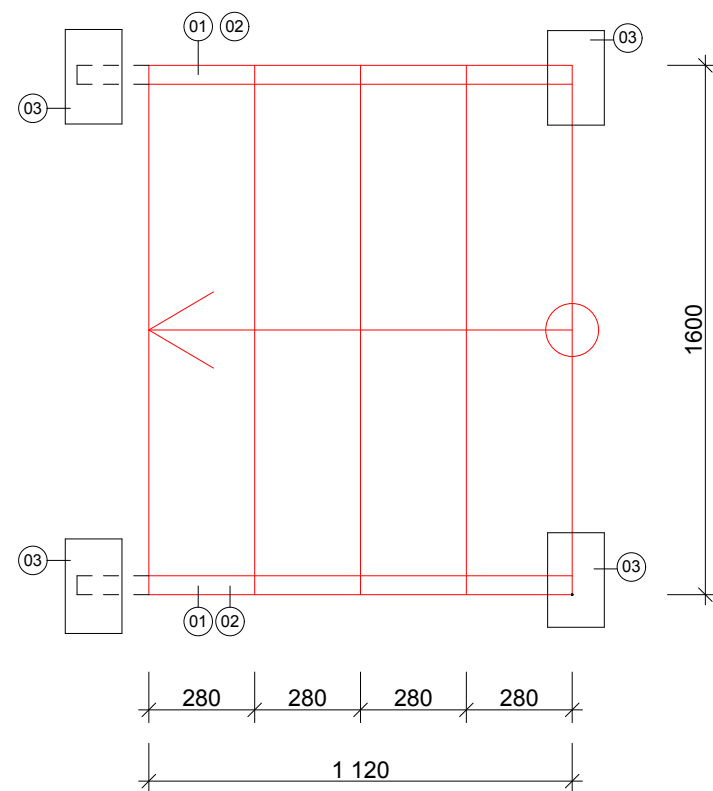


**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

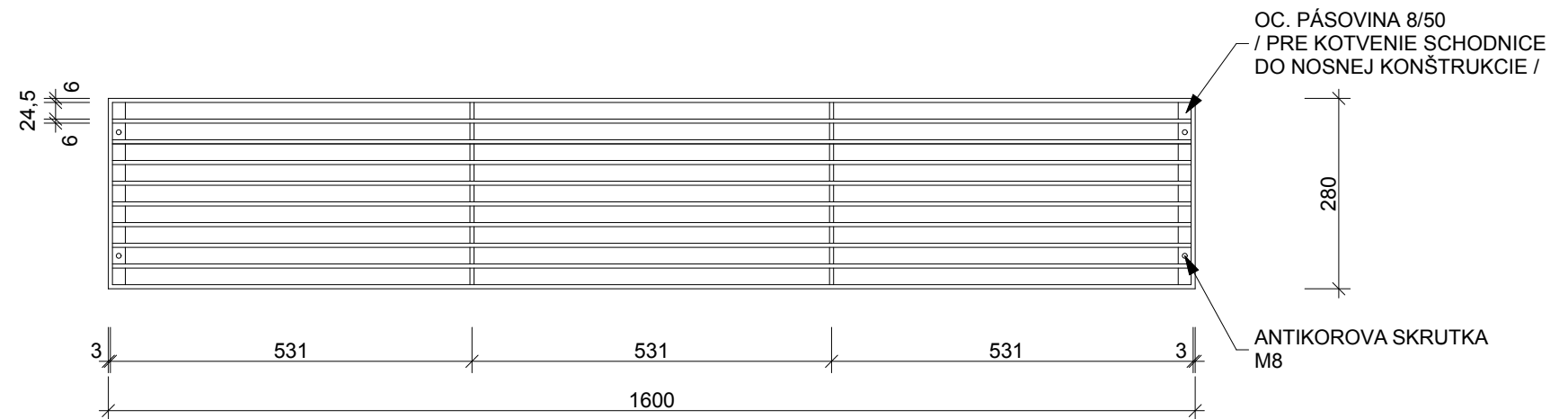
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

SCHODY SCH 3



PÔDORYS SCHODISKA M=1:20



PÔDORYS ANTIKOROVEJ NÁSTUPNICE M=1:10

POZNÁMKA :
PRI MONTOVANÍ NÁSTUPNIC VLOŽIŤ DO SPOJA
ANTI KOR - OCEĽ SEPARAČNÚ GUMOVÚ PODLOŽKU
HR. 2 MM

VÝKAZ OCEĽ. PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
01	OCEĽOVÁ PÁSOVINA 50/8	DL. = 1750 MM	2KS	3,14	10,99
02	JAKLOVÝ PROFIL 50/70/2,5	DL. = 1500 MM	2KS	4,45	13,35
03	OCEĽOVÁ PLATŇA 200/150/8	0,03 M2	4KS	62,80	7,536
				SPOLU	31,87 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 5%	1,59 kg
				ZVARY - 2%	0,637 kg
				INÝ POMOCNÝ MATERIÁL - 3%	0,956 kg
				CELKOM O.K.	35,1kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTUKCIÍ:

2xZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ)
NÁTER

2xFINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
2xZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ)
NÁTER
2xFINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

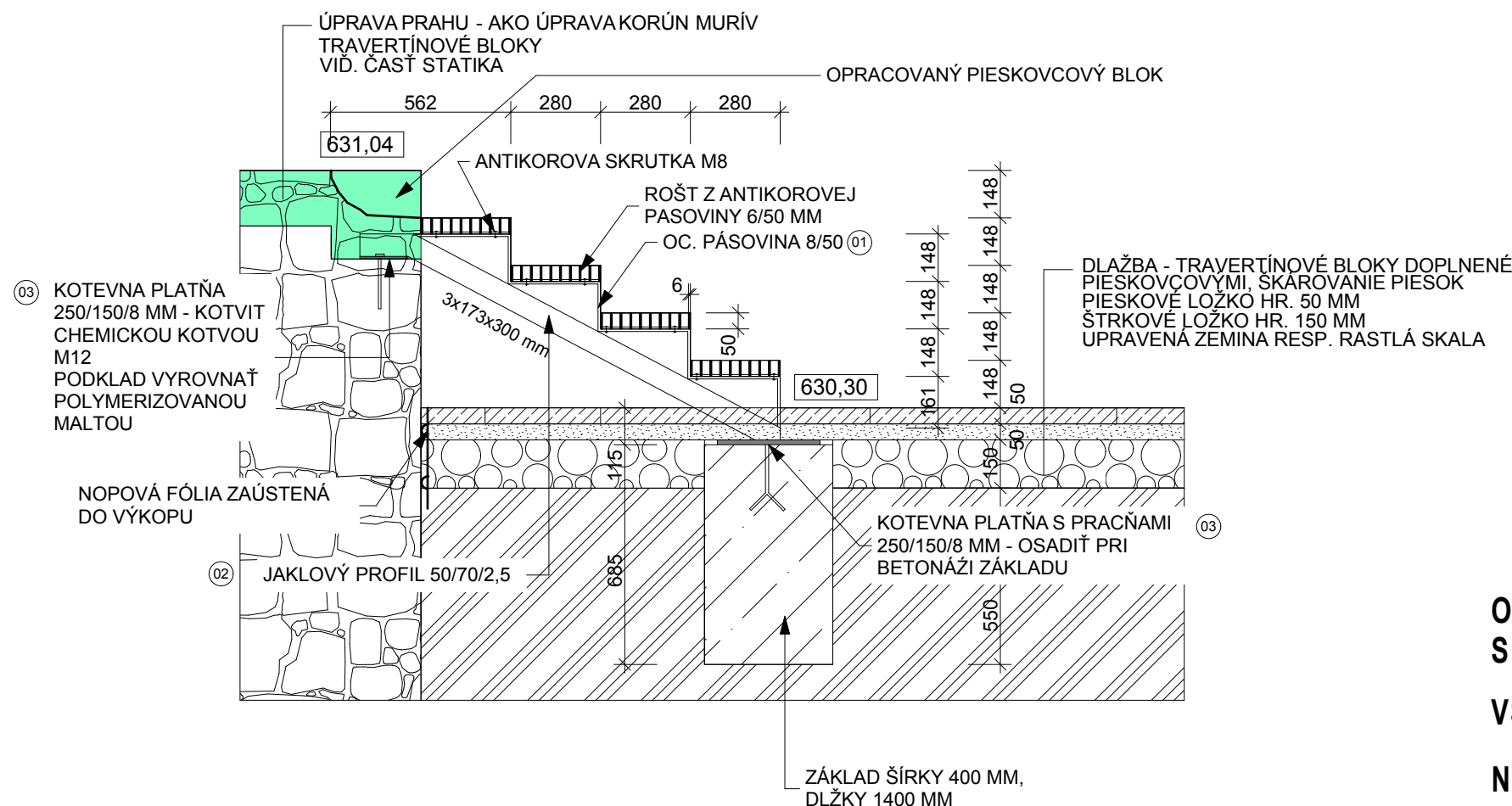
VÝKAZ ANTIKOROVÝCH PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĚLKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
A	ANTI KORO VÁ PASOVINA 50/6 / ANTI KORO VÝ ATYPICKÝ STUPEŇ ROZMER 1600 X 280 MM - 4KS /	66,24 m´		2,4 kg/m´	158,98
B	ANTI KORO VÁ PASOVINA 25/6 ROZMER 280 MM - 2KS	5,6 m´		1,20 kg/m´	6,75
VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!				SPOLU	132,7 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 5%	6,64 kg
				ZVARY - 2%	2,66 kg
				INÝ POMOČNÝ MATERIÁL - 3%	4,00 kg
				CELKOM	146,00 kg

VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY -
MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM !

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**



REZ M=1:20