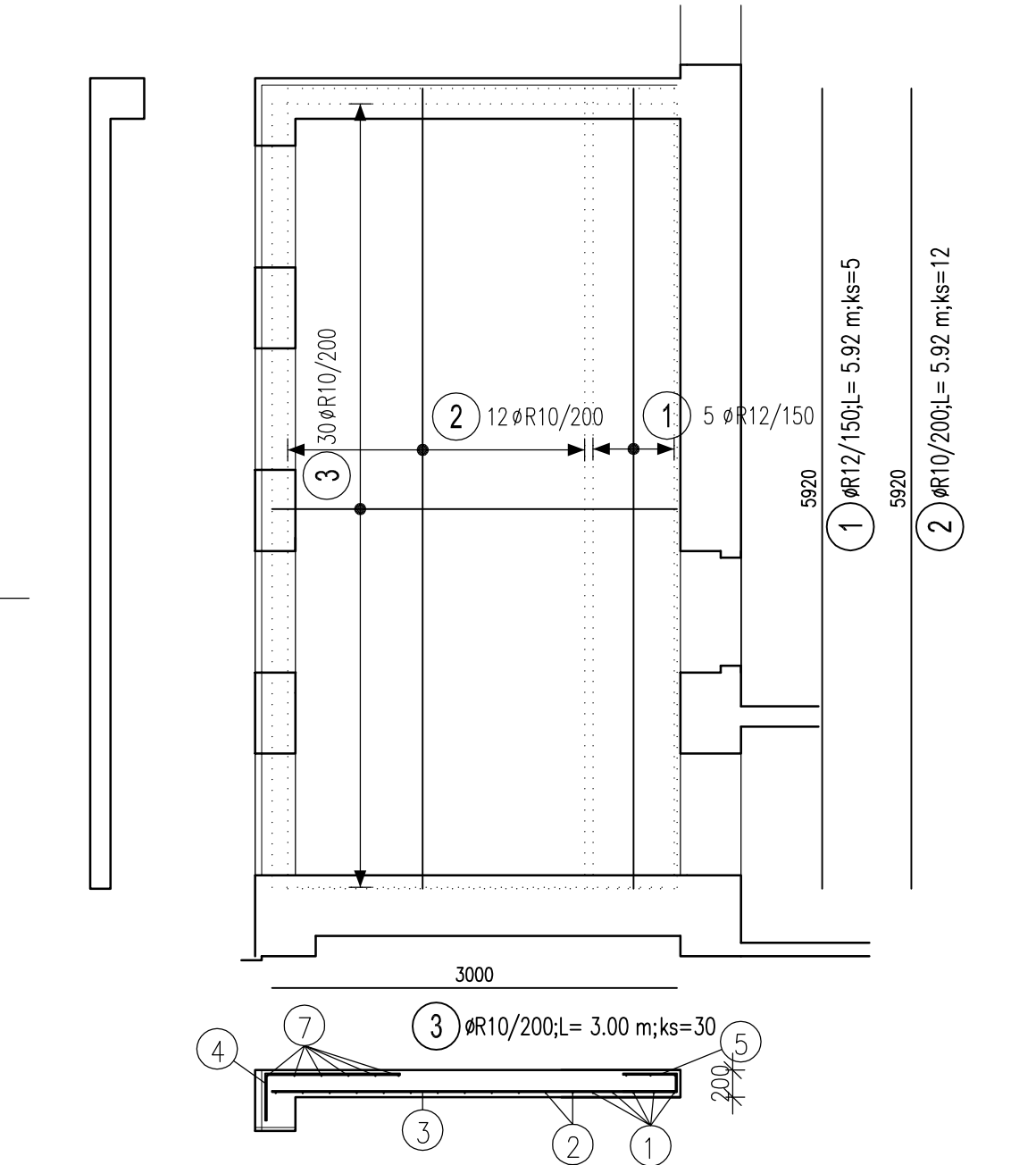
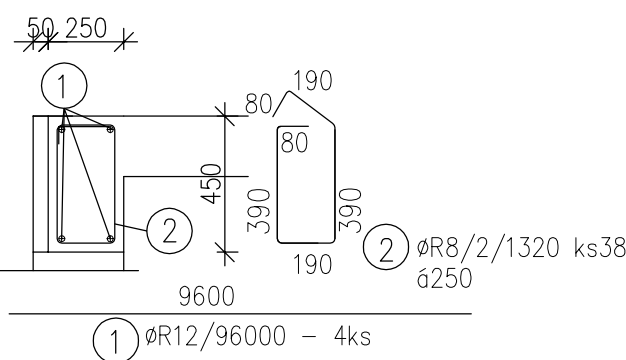


D101	M 1:50	KS 1
D201	M 1:50	KS 1

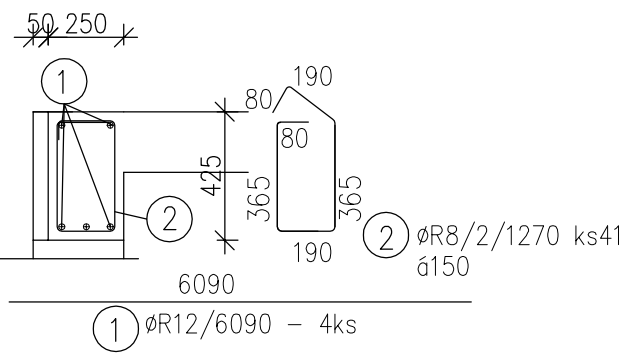
DOLNÁ VÝSTUŽ



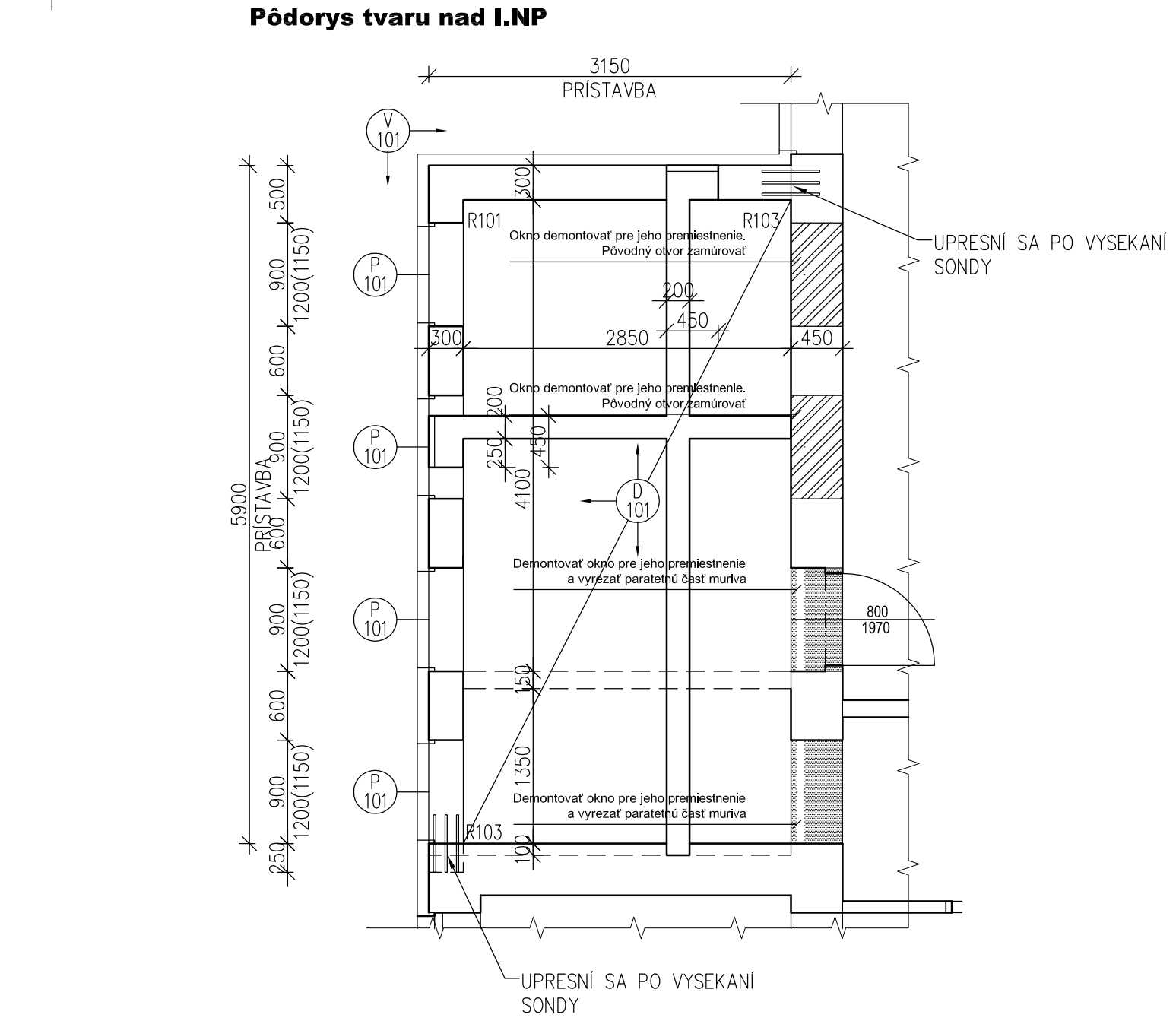
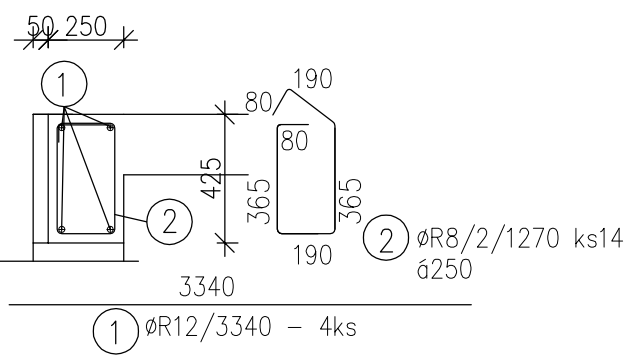
V101	M 1:25	DL.9,60m	KS 1
------	--------	----------	------



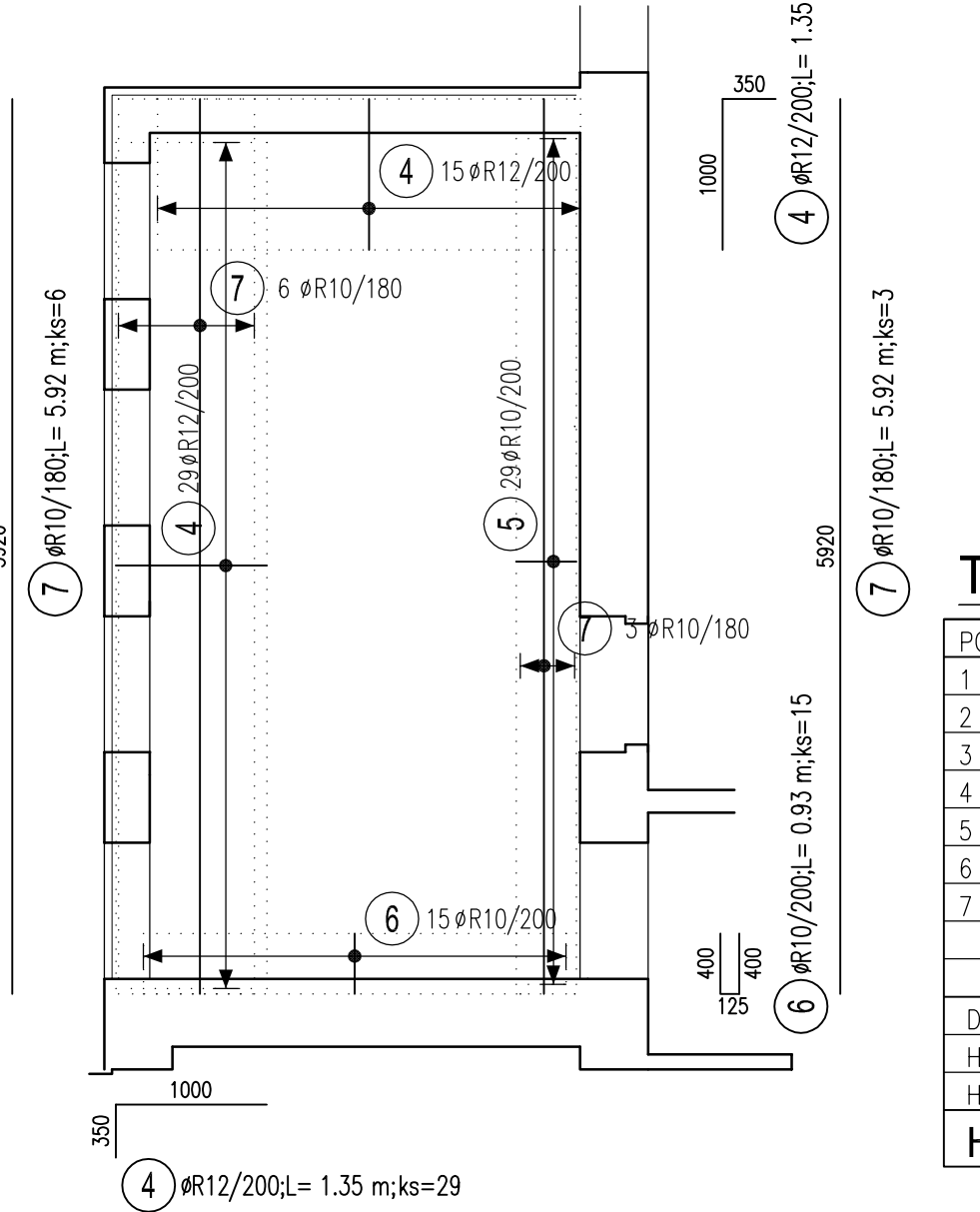
V201	M 1:25	DL.6,15m	KS 1
------	--------	----------	------



V202	M 1:25	DL.3,40m	KS 1
------	--------	----------	------



HORNÁ VÝSTUŽ

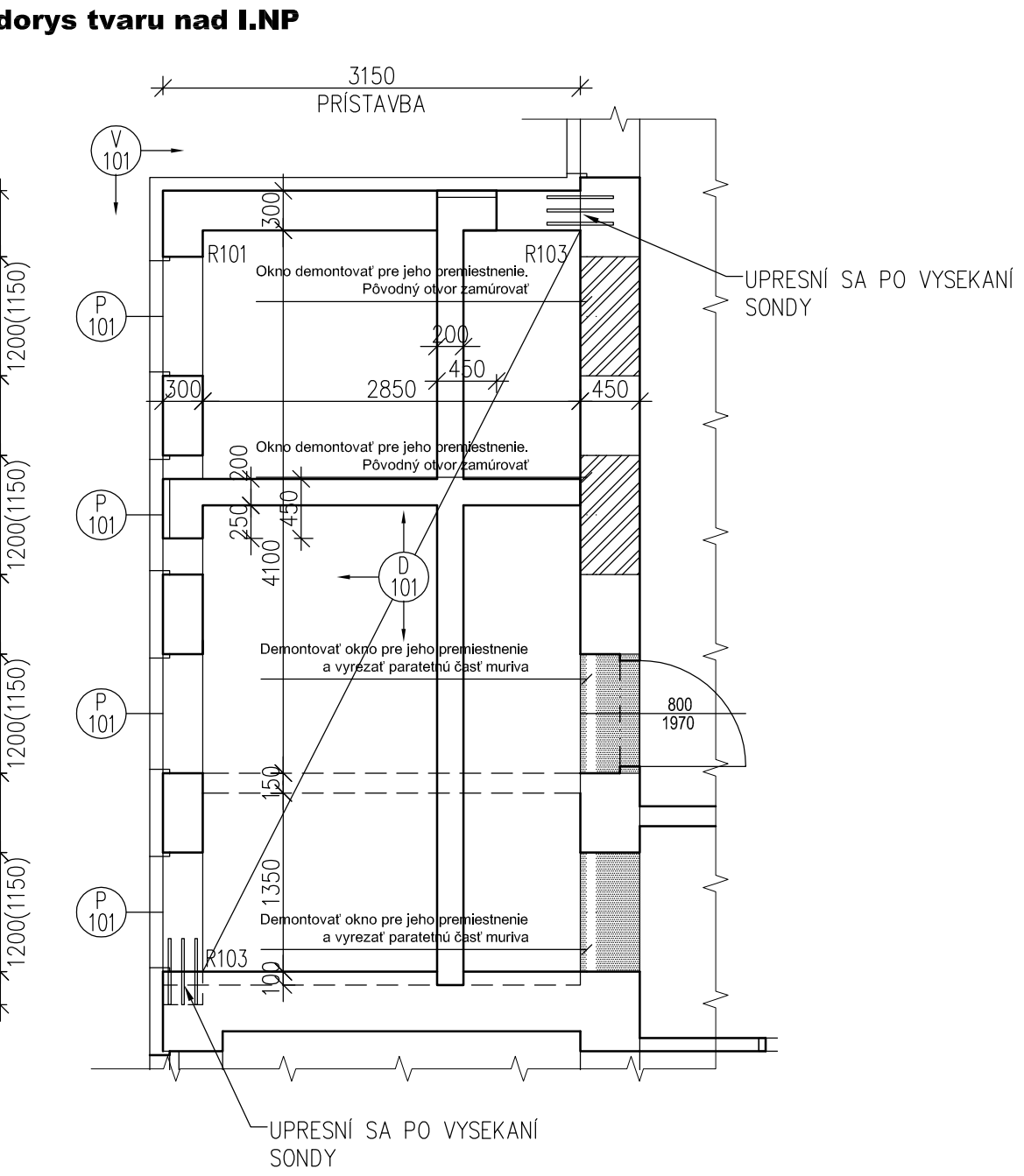


V101	M 1:25	DL.9,60m	KS 1
V201	M 1:25	DL.6,15m	KS 1

POL.Č.	φ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (KS)	DĹŽKA /M/
1	12	9,6	4	φ8
2	8	1,32	38	φ12
DĹŽKA CELKOM (m)				50,16
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,395
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				19,81
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				53,91

POL.Č.	φ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (KS)	DĹŽKA /M/
1	12	6,09	5	φ8
2	8	1,27	41	φ12
DĹŽKA CELKOM (m)				52,07
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,395
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				20,57
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				47,61

POL.Č.	φ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (KS)	DĹŽKA /M/
1	12	3,40	4	φ8
2	8	1,27	14	φ12
DĹŽKA CELKOM (m)				17,78
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,395
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				7,02
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				19,10



5	φR10/200;L= 0.93 m;ks=29
---	--------------------------

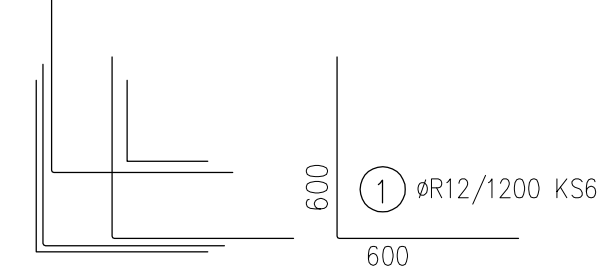
4	φR12/200;L= 1.35 m;ks=15
---	--------------------------

4	φR12/200;L= 1.35 m;ks=29
---	--------------------------

VYSTUŽENIE VENCOV V ROHOCH A NAPOJENÍ

R101	KS 2
------	------

NAPOJENIE V ROHU



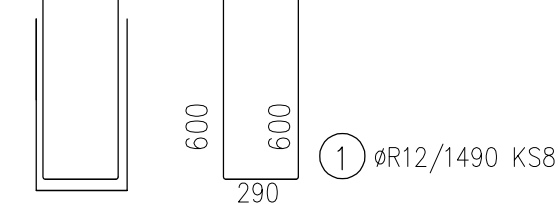
PROFILY DO KAŽDEJ VRSTVY VÝSTUŽE

POL.Č.	φ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (KS)	DĹŽKA /M/
1	12	1,2	12	φ8
DĹŽKA CELKOM (m)				14,40
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,888
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				12,79
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				12,79

VYSTUŽENIE VENCOV NA KONCI

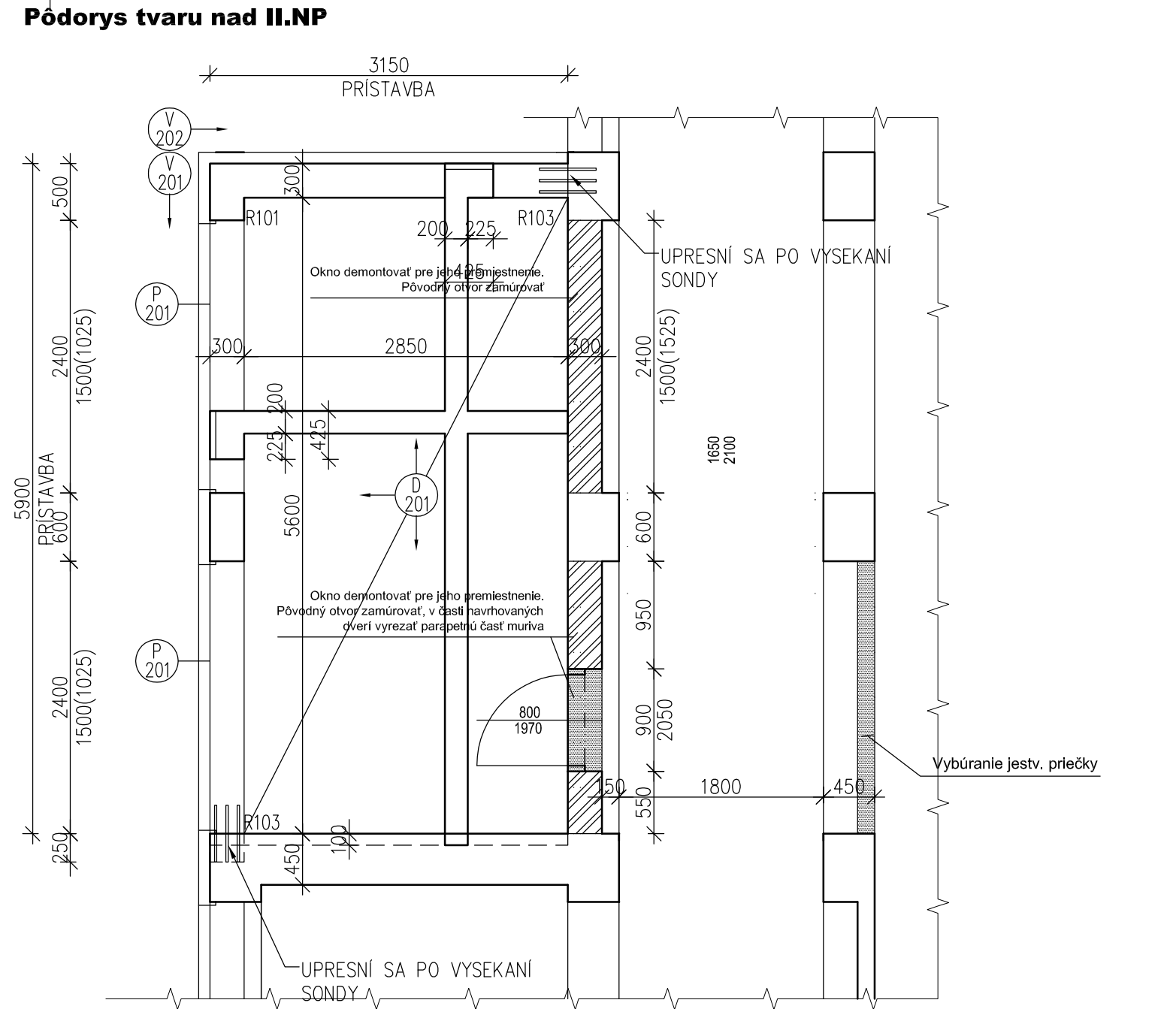
R103	KS4
------	-----

UKONČENIE VENCA



PROFILY DO KAŽDEJ VRSTVY VÝSTUŽE

POL.Č.	φ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (KS)	DĹŽKA /M/
1	12	1,49	8	φ8
DĹŽKA CELKOM (m)				11,92
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				11,92
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				10,58
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				10,58



VÝPIS PRVKOV

OZN.	POPIS PRVKU	POČET [ks]	POZNÁMKA	VÝKRES č.
P101	PREKLAD	—	MONOLIT VRÁMCI VENCA	
P201	PREKLAD	—	MONOLIT VRÁMCI VENCA	
P202	PREKLAD	—	MONOLIT VRÁMCI VENCA	
D101	ŽEL.BET. STROP	—	MONOLIT	
D201	ŽEL.BET. STROP	—	MONOLIT	
V101	ŽEL.BET. VENIEC	—	MONOLIT	
V201	ŽEL.BET. VENIEC	—	MONOLIT	
V103	ŽEL.BET. VENIEC	—	MONOLIT	
V104	ŽEL.BET. VENIEC	—	MONOLIT	

MURIVO	KERAMICKÉ HR. 300MM, P10 NA MALTU M5
--------	--------------------------------------

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHRAŽA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- ROZMERY KONTROLOVAŤ NA MIESTE !!!
- JE NUTNÉ OVERIŤ TVAR KONŠTRUKCÍ PODĽA AKTUÁLNYCH STAVEBNÝCH VÝKRESOV, ZVLÁŠŤ JE NUTNÉ OVERIŤ UMIESŤENIE OTVOROV A PRESTUPOV
- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI REALIZOVAŤ V ZMYSLE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

PRED BÚRACÍMI PRÁCAMI PREVERIŤ SONDAMI SPÔSOB ULOŽENIA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ !!!

PRIEKY KY VYBÚRAVAŤ LEN AK SÔ NENOSNÉ.

BÚRANIE REALIZOVAŤ REZANÍM !!!

NAVRHNUTÉ PODĽA: STN EN 206–1

Materiál:

BETÓN: STN EN 206–1–C20/25–XC1(SK)–CI 0,4–Dmax 16–S3

OCEĽ: B500 B (10 505)

OCEĽ KONŠTRUKČNÁ: S 235

MURIVO: 300MM KERAMICKÉ M5/P10

250MM KERAMICKÉ M5/P12

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ UPRAVOVAŤ STRIHANÍM
- VÝSTUŽ OKOLO OTVOROV REALIZOVAŤ V ZMYSLE KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD
- PRIERAZY A VYBRATIA V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH REALIZOVAŤ V ZMYSLE PRÍSLUŠNÝCH PROFESIÍ
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV STROPU JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE PRI STYKU S EXTERIÉROM JE POTREBNÉ ZATEPLIŤ, TEP.IZOL. V ZMYSLE ASR
- DEBNENIE, BETONÁŽ A VÝSTUŽ REALIZOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN
- BETÓNOVÁ ZMES ZHUTNENÁ
- NA ZABEZPEČENIE POLOHY SPODNEJ A HORNEJ VÝSTUŽE BUDŮ POUŽITÉ DIŠŤANČNÉ PRVKY (NEVYKÁZANÉ)

NAVRHNUTÉ PODĽA: STN EN 206–1

Materiál:

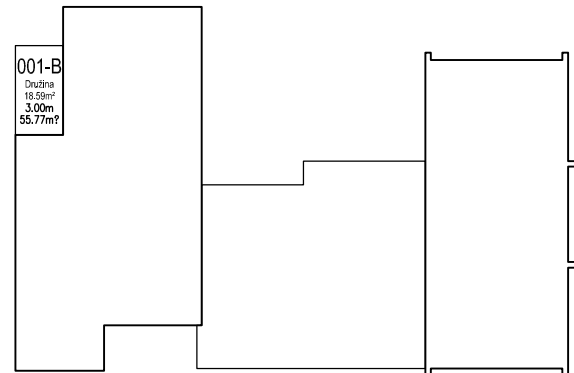
BETÓN: STN EN 206–1–C25/30–XC1(SK)–CI 0,4–Dmax 16–S3

OCEĽ: B500 B (10 505)

KRYTIE nominálne (cnom): 25mm

HRúbKA DOSKY: 200mm

VÝSTUŽ UPRAVOVAŤ STRIHANÍM



PROJEKTANT STAVBY:	STAVARCH, s.r.o., 17.novembra 9, 064 01 Stará Ľubovňa	SAPAN s.r.o.	
PROJEKTANT PROFES.	SAPAN s.r.o., STARÁ ĽUBOVŇA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VIROSTKO JOZEF	Za vedou 1389/13 064 01 Stará Ľubovňa mail : sapan.sro@gmail.com
VYPRACOVAL	Ing. VIROSTKO JOZEF		
INVESTOR	Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11 Nová Ľubovňa		
MESTO STAVBY	065 11 Nová Ľubovňa	ČÍSLO ZAKÁZKY	035062016
NÁZOV STAVBY	Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rošenie kapacity MS, ZS a MŠ Nová Ľubovňa	FORMÁT	A4x6
OBJEKT	001-03 VLASTNÁ STAVBA	DÁTUM	2016
OBSAH	Výkres STATIKY časti 001-B	KLASIF. STAVBY	MIERKA M1:50
ČASŤ	STATIKA	STUPEŇ	DSP+DRS
		ARCHIVNE ČÍSLO	035062016
		ČÍSLO VÝKRESU	S 215