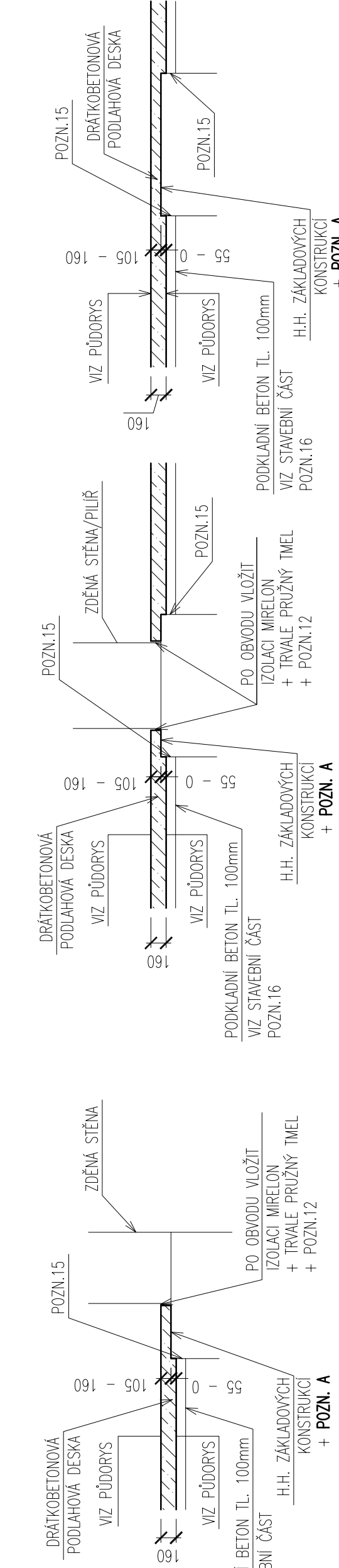


PODLAHOVÁ DESKA A ŽB DESKA V 2.PP - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

PODLAHOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA - ŘEZ - TVAR

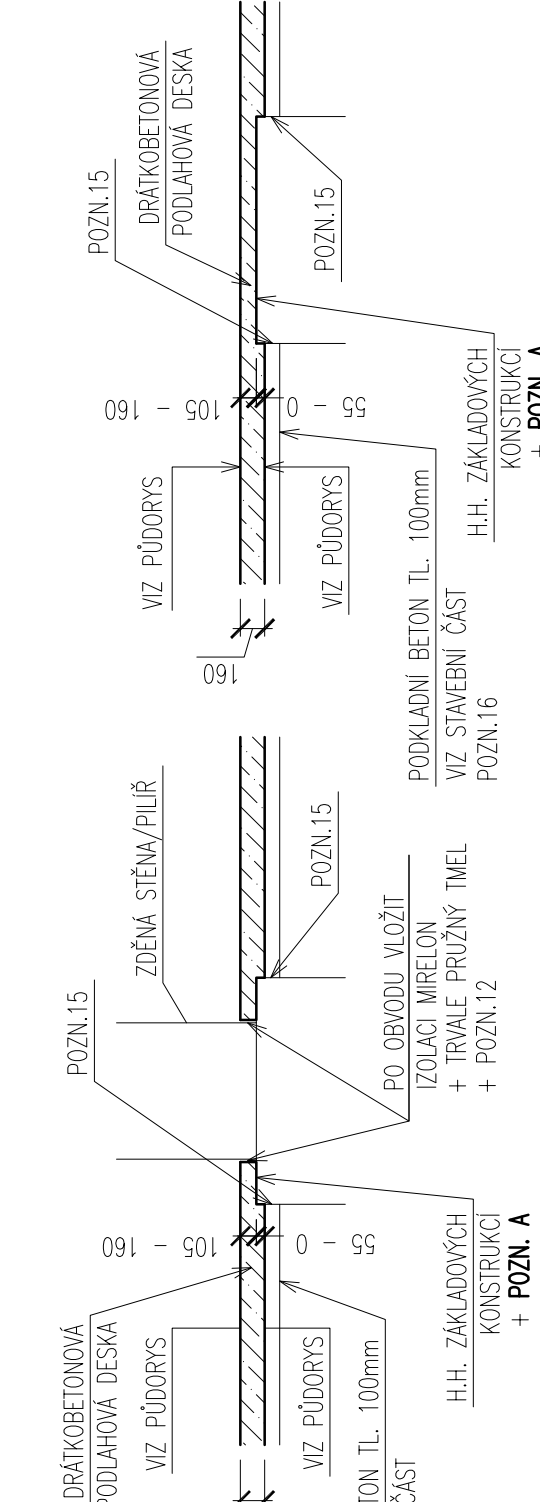
DETAIL 1

OBECNÝ SVISLÝ ŘEZ – OBKID DESKY – H.H. ZAKLADOVÉ PASU –4,130 AŽ –4,075
TVAR:



DETAIL 2

OBECNÝ SVISLÝ ŘEZ – STŘEDNÍ ZAKADOVÝ PAS – H.H. ZAKLADOVÉ PASU –4,130 AŽ –4,075
TVAR:



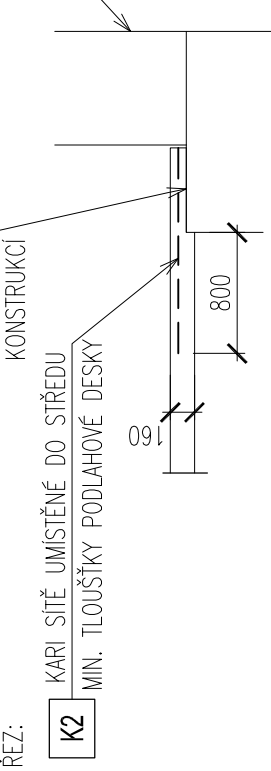
DETAILY PŘIVÝZTUŽENÍ PODLAHOVÉ DESKY - VÝZTUŽ

M 1:50

DETAIL P1

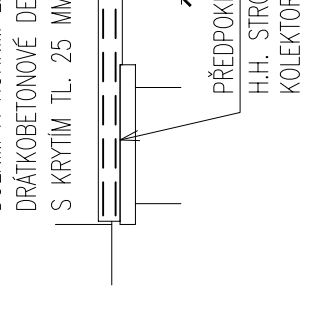
OBECNÝ DETAIL – PŘIVÝZTUŽENÍ PODLAHOVÉ DESKY V ÚLOŽENÍ PODLAHOVÉ DESKY NA STĚNAČI ZAKADOVÉ KONSTRUKCE RESP. STĚN + POZN. 14

REZ:



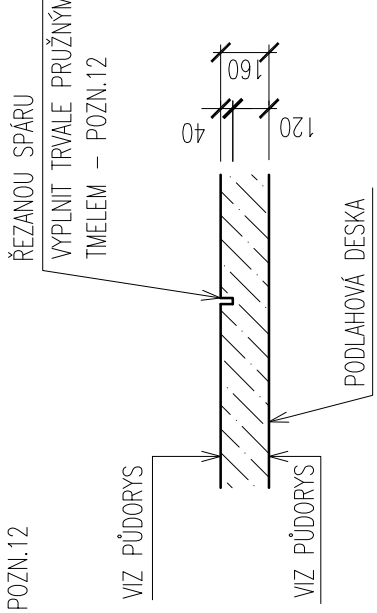
DETAIL P2

K1 K18 SÍŤ UMÍSTĚNĚ PŘA
DOLNÍ A HORNÍ LÍČ



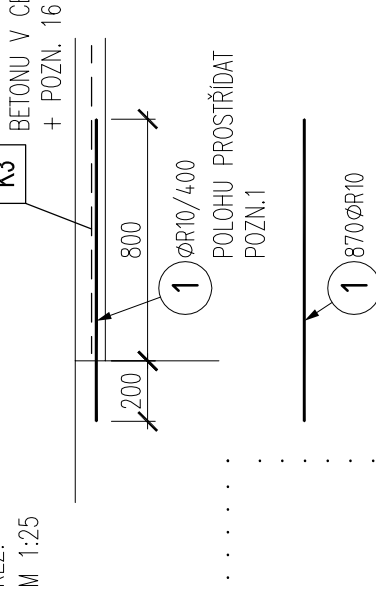
ŘEZANÁ SPÁRA

M 1:25



DETAIL B

SPRÁŽENÍ PODKLADNÍHO BETONU SE STĚNAČNÍMI ZÁKLADY
DELKA ŘEZU: 347 BM



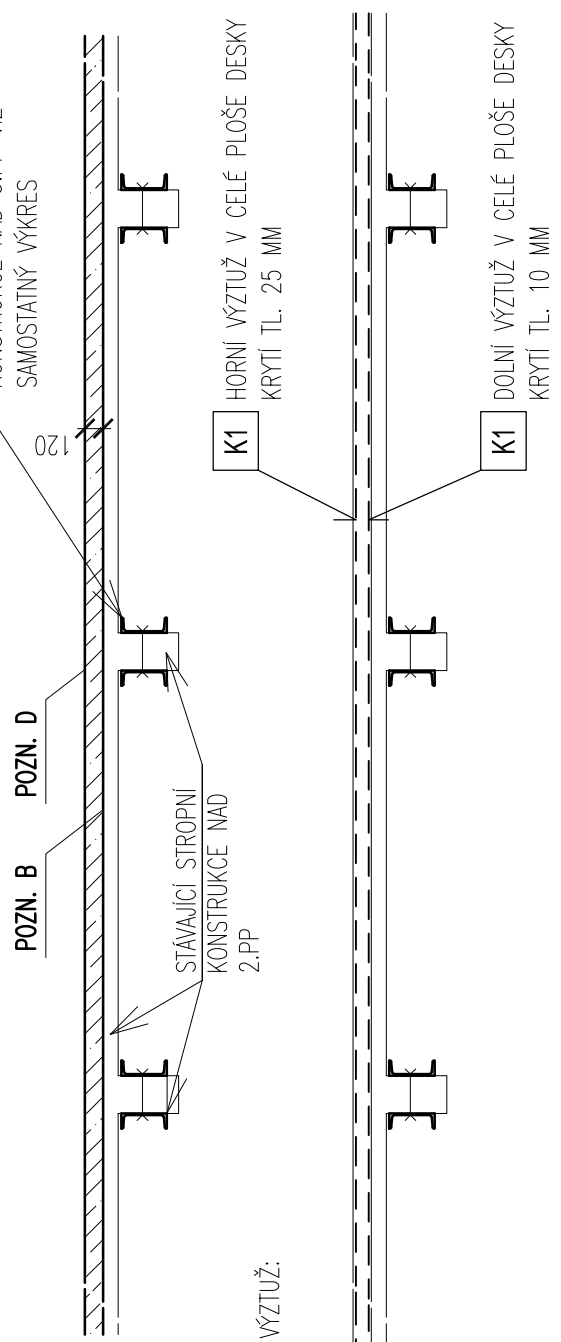
TABULKA VÝZTUŽE

Pol.	Profil	l _{el} k _a	k _s	R
*1	R 10	1000	870	870.0
2	R 8	800	230	184.0
3	R 10	1500	250	375.0
4	R 8	8	BM	280.0
*5	R 8	1100	944	1038.4
*6	R 10	200000	1	200.0
CELKOVÁ DELKA				1502.4
HMOTNOST				1445.0
CELKOVÁ HMOTNOST				592.8
				890.9
				1483.7

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120 MM - TVAR A VÝZTUŽ

ŘEZ A-A

M 1:50



VÝPIS KARI SÍTÍ

K1	VÝPIS KARI SÍTÍ			
VÝZTUŽ PŘI OBODU PODKROŠÍ ZNAČ. PÁNEK KY49 (6x6/100x100), STYKOVAT PŘESAHEM				
– MINIMÁLNÍ DELKA PŘESAHU JE 400 mm.				
– V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAXIMÁLNĚ				
3 VRSVY KARI SÍTÍ				
Odhadovaná množství síti				
Počet	Označení	Hmotnost	1ks	Hmotnost
114	KY49	47,40 kg	5405 kg	
Označení síti dle katalogu Ferona a.s.:				
K2	VÝPIS KARI SÍTÍ			
PŘIVÝZTUŽENÍ PODLAHOVÉ DESKY SÍŤMI K430 (6x6/100x100), STYKOVAT PŘESAHEM				
– MINIMÁLNÍ DELKA PŘESAHU JE 350 mm.				
– V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAXIMÁLNĚ				
3 VRSVY KARI SÍTÍ				
Odhadovaná množství síti				
Počet	Označení	Hmotnost	1ks	Hmotnost
95	K430	26,64 kg	2535 kg	
Označení síti dle katalogu Ferona a.s.:				
K3	VÝPIS KARI SÍTÍ			
VÝZTUŽ V CÍLE PLOŠE PODKLADNÍHO BETONU SÍŤMI K420 (6x6/150x150), STYKOVAT PŘESAHEM				
– MINIMÁLNÍ DELKA PŘESAHU JE 350 mm.				
– V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAXIMÁLNĚ				
3 VRSVY KARI SÍTÍ				
Odhadovaná množství síti				
Počet	Označení	Hmotnost	1ks	Hmotnost
117	K420	18,20 kg	2190 kg	
Označení síti dle katalogu Ferona a.s.:				

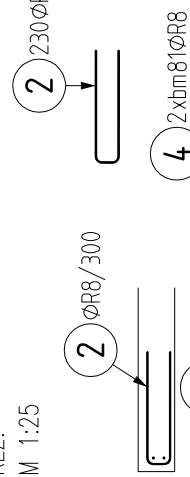
DETAIL C

LENOVÁNÍ NOVÉ ŽB DESKY TL. 120 MM
DELKA DETAILU: 49,0 BM



DETAIL D

LENOVÁNÍ NOVÉ ŽB DESKY TL. 120 MM
DELKA DETAILU: 67,5 BM



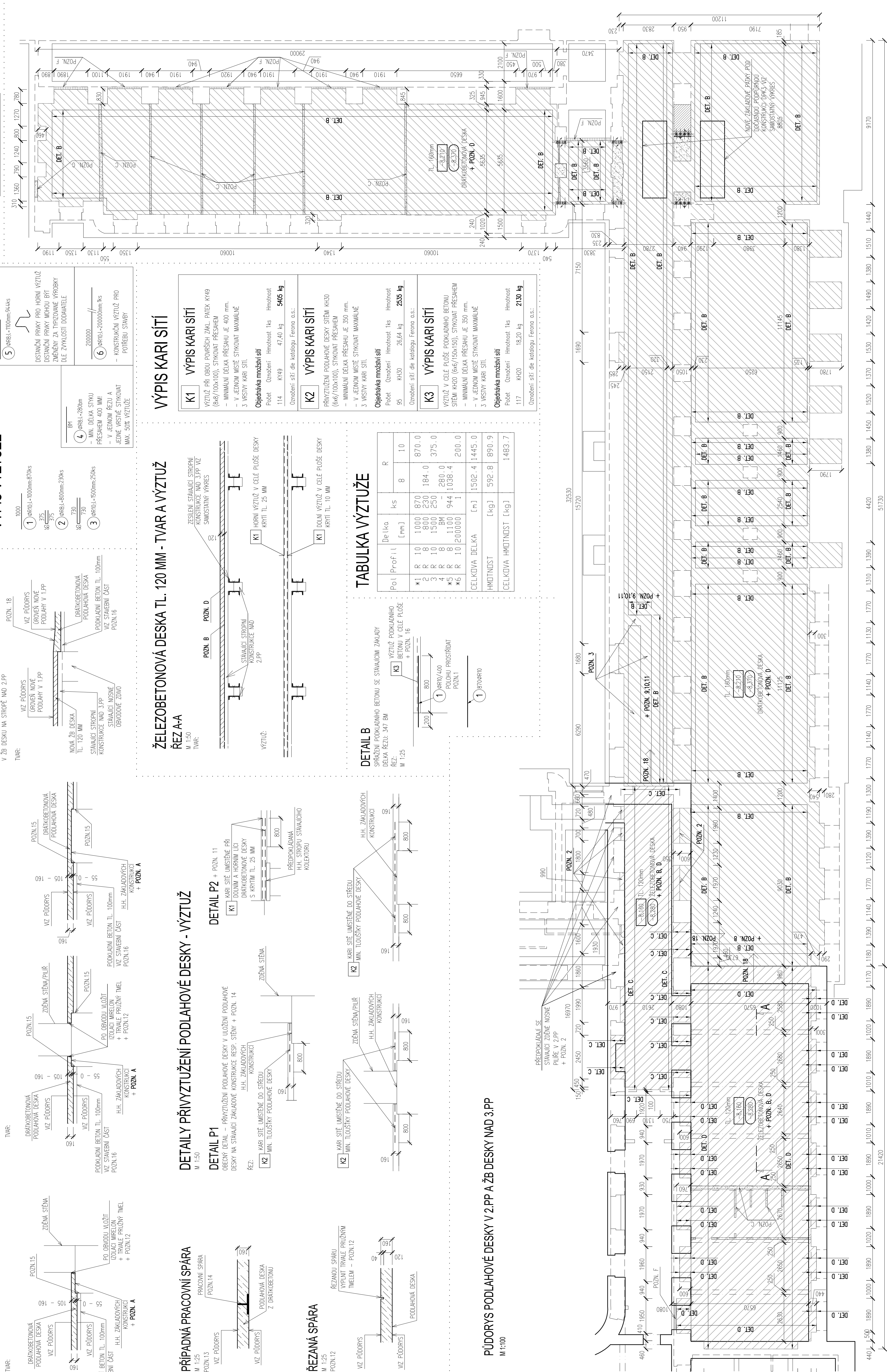
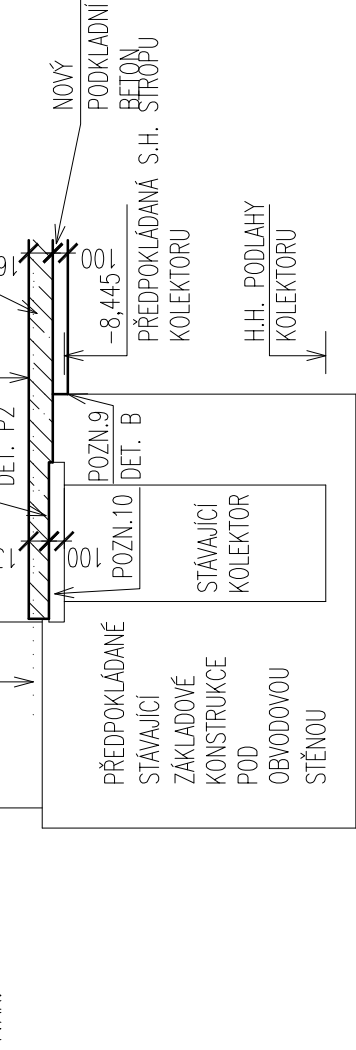
VÝPIS VÝZTUŽE

1	Ø8/10L=500mm/870ks
2	Ø8/1L=80mm/230ks
3	Ø8/10L=500mm/236ks
4	Ø8/1L=280mm
5	Ø8/1L=100mm/944ks
6	Ø8/10L=2000mm/1ks

DRÁTKOBETONOVÁ DESKA V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KOLEKTORU

ŘEZ B-B

M 1:50



POZNÁMKY:

- IAO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHY KÓZY MÚŽI NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVĚ PŘED PROVEDENÍM !!!
- USTANOVENÍ PRÁV V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DLE ŽYKLOSTI DODAVATELE.
- ŘEŠENÍ NAZNAČENÍ HODNOTY VIZ STAVBNÍ ČÁST P.1.
- POZN.1: POLOŽKY NÁVŘETÍ DO STAVAJÍCÍHO ZAKLADOVÉHO PASU/PATKY DO HLOBKY 200mm A NALEPT NA LEPOU HMOTU HLITÍ HI-HY 250.
- POZN.2: NOVA ŽB DESKA TL. 120 MM BUDĚ ULOŽENA NA NOSNÉ ŽIVO V 3.PP BUDĚTO DO KAPES MN. ŠÍŘKY 400 MM A HLOBKY 250 MM OSOBE PO MAX. 1,0 M RESP. BUDĚ ULOŽENA MEZI NOSNÝMI ŽELEŽNÝMI PŮLÍŘI V 2.PP NA NOSNÉ ŽIVO V 3.PP. PROVEDENÍ KAPES NEBO VYKONÁNÍ MEZI NOSNÝMI PŮLÍŘI BUDĚ STANOVENO DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVĚ.
- POZN.3: PŘEDPOKLÁDA SE STAVAJÍCÍ KOLEKTOR OBDOBĚ JAKO V 1.PP VZ. TÁKE POZNÁMKY 9, 10, 11.
- POZN.4: NEKRESLENO
- POZN.5: NEKRESLENO
- POZN.6: NEKRESLENO
- POZN.7: NEKRESLENO
- POZN.8: PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE NOVÝ PODKLADNÍ BETON BUDĚ SPRÁŽEN POMOCÍ DET. B. S. ŽB KONSTRUKCI STĚNAČNÍHO KOLEKTORU.
- POZN.9: PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE NOVÝ PODKLADNÍ BETON BUDĚ SPRÁŽEN POMOCÍ DET. B. S. ŽB KONSTRUKCI STĚNAČNÍHO KOLEKTORU.
- POZN.10: PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE STĚNAČNÍ KOLEKTOR JE ZASTROJEN POMOCÍ PROVEDENÝCH DESK TL. CCA 150 MM. PŘED PROVEDENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY JE NUTNO TUTO SKUTEČNOST POTVÝRIT PROVEDENÝMI SONAMI NA STAVĚ.
- POZN.11: NOVA DRÁTKOBETONOVÁ DESKA BUDĚ VÝZTUŽENA NA STĚNAČNÍM STROPEM KOLEKTORU KARI SÍŤMI PŘÍ DOLNÍ I HORNÍM POKRYTÍ DLE DETAILU P2 S PŘESHEM ZA HRANU KOLEKTORU MN. 800 MM.
- POZN.12: DETAILY, UMÍSTĚNÍ A TVAR DODATEČNĚ REZANÝCH PRACOVNÍCH SPAR DRÁTKOBETONOVÉ DESKY BUDOU PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÝ V RAMCI DODATELSKÉ DOKUMENTACE DRÁTKOBETONOVÉ DESKY.
- POZN.13: PŘÍPADNĚ PRACOVNÍ SPARY BUDOU NÁVRŽENY V DODATELSKÉ DOKUMENTACI DLE MOŽNOSTI PŘÍPADOVÉHO ŘEŠENÍ V DRÁTKOBETONOVÝ DODATELEM STAVBY.
- POZN.14: DETAILY PŘIVÝZTUŽENÍ BUDOU POLOŽITY VE VŠECH MÍSTĚCH, KDE PODLAHOVÁ DESKA DOŠEDÁ NA ZAKADOVÉ KONSTRUKCE A POKLADNÍ BETON SPRÁŽENÝ SE STĚNAČNÍM ZAKADOVÝM PASEM NEBO ŽIVEM NÁVRŽENOU A NELEPENOU PRŮTOUVOU VÝZTUŽI Ø10/400 V PŮLOVINE TLOUŠŤKY PODKLADNÍHO BETONU. POLOŽKY DL. CCA 1,0m NÁVRŽÍ DO HLOBKY 200mm NALEPT NA LEPOU HMOTU HLITÍ HI-HY 200-A (00 BETONU) NEBO HLITÍ HI-HY 270 (00 ŽIVA) VZ. DETAIL B.
- POZN.15: POKLADNÍ BETON BUDĚ VÝZTUŽEN KARI SÍŤMI K420 (6x6/150x150) (OZNAČEN K3) V PŮLOVINE TL. DESKY
- POZN.16: POKLADNÍ BETON BUDĚ VÝZTUŽEN KARI SÍŤMI K420 (6x6/150x150) (OZNAČEN K3) V PŮLOVINE TL. DESKY
- POZN.17: POKLADNÍ BETON BUDĚ VÝZTUŽEN KARI SÍŤMI K420 (6x6/150x150) (OZNAČEN K3) V PŮLOVINE TL. DESKY
- POZN.18: TVAR PÁNEV VIZ STAVBNÍ ČÁST P.0

PŘÍPADNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

M 1:25

POZN.13

VIZ PŮDORYS

POZN.14

VIZ PŮDORYS

POZN.15

VIZ PŮDORYS

POZN.16

VIZ PŮDORYS

POZN.17

VIZ PŮDORYS

POZN.18

VIZ PŮDORYS

POZN.19

VIZ PŮDORYS

POZN.20

VIZ PŮDORYS

POZN.21

VIZ PŮDORYS

POZN.22

VIZ PŮDORYS

POZN.23

VIZ PŮDORYS

POZN.24

VIZ PŮDORYS

POZN.25

VIZ PŮDORYS

POZN.26

VIZ PŮDORYS

POZN.27

VIZ PŮDORYS

POZN.28

VIZ PŮDORYS

POZN.29

VIZ PŮDORYS

POZN.30

VIZ PŮDORYS

POZN.31

VIZ PŮDORYS

POZN.32

VIZ PŮDORYS

POZN.33

VIZ PŮDORYS

POZN.34

VIZ PŮDORYS

POZN.35

VIZ PŮDORYS

POZN.36

VIZ PŮDORYS

POZN.37

VIZ PŮDORYS

POZN.38

VIZ PŮDORYS

POZN.39

VIZ PŮDORYS

POZN.40

VIZ PŮDORYS

POZN.41

VIZ PŮDORYS

POZN.42

VIZ PŮDORYS

POZN.43

VIZ PŮDORYS

POZN.44

VIZ PŮDORYS

POZN.45

VIZ PŮDORYS

POZN.46

VIZ PŮDORYS

POZN.47

VIZ PŮDORYS

POZN.48

VIZ PŮDORYS

POZN.49

VIZ PŮDORYS

POZN.50

VIZ PŮDORYS

POZN.51

VIZ PŮDORYS

POZN.52

VIZ PŮDORYS

POZN.53

VIZ PŮDORYS

POZN.54

VIZ PŮDORYS

POZN.55

VIZ PŮDORYS

POZN.56

VIZ PŮDORYS

POZN.57

VIZ PŮDORYS

POZN.58

</