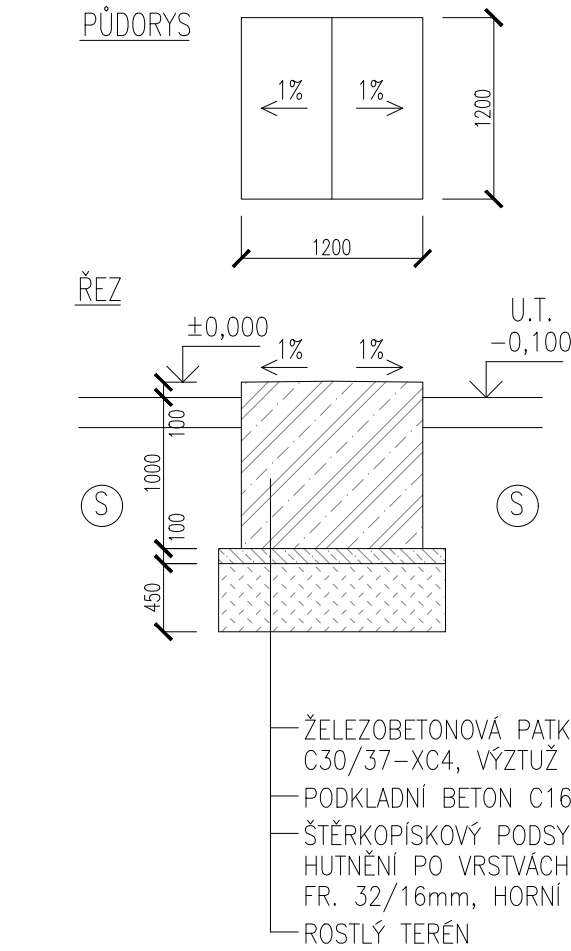


ŽELEZOBETONOVÉ PATKY PRO OCELOVÉ PODPORY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PATKA Z1 - 6ks (T1) + 6ks (T2) = 12ks CELKEM

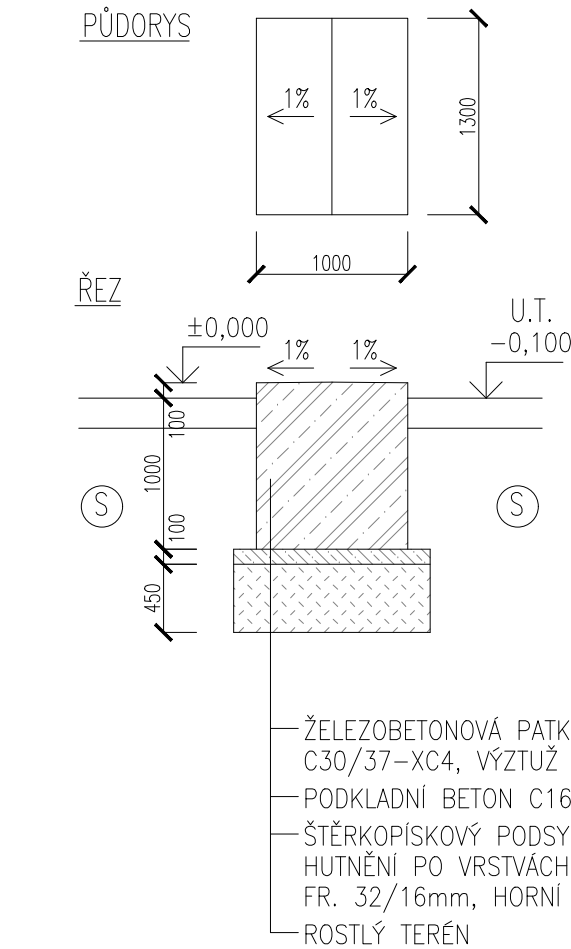


DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ŠTĚRKOVÉ PLOCHY VE VENKOVNÍM PROSTORU ROZVODNY R 110kV PO PROVEDENÍ NOVÉ PATKY

POZNÁMKA:

- PATKA MŮŽE BÝT VYROBENA JAKO PREFABRIKÁT – HMOTNOST 3960kg
- PATKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI A VÁZANOU VÝZTUŽÍ – MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 40kg/m3 BETONU
- PREFABRIKÁT BUDE OPATŘEN ZÁVĚSY PRO ZVEDÁNÍ (BUDE ŘEŠENO V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE)
- HORNÍ POVRCH PATEK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU 1%
- NADZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA GLETOVÁNÍM
- PODZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA ASFALTOVÝM NATĚREM
- SVARY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE min. 100mm A BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000–5 54

PATKA Z2 - 6ks (T1) + 6ks (T2) = 12ks CELKEM

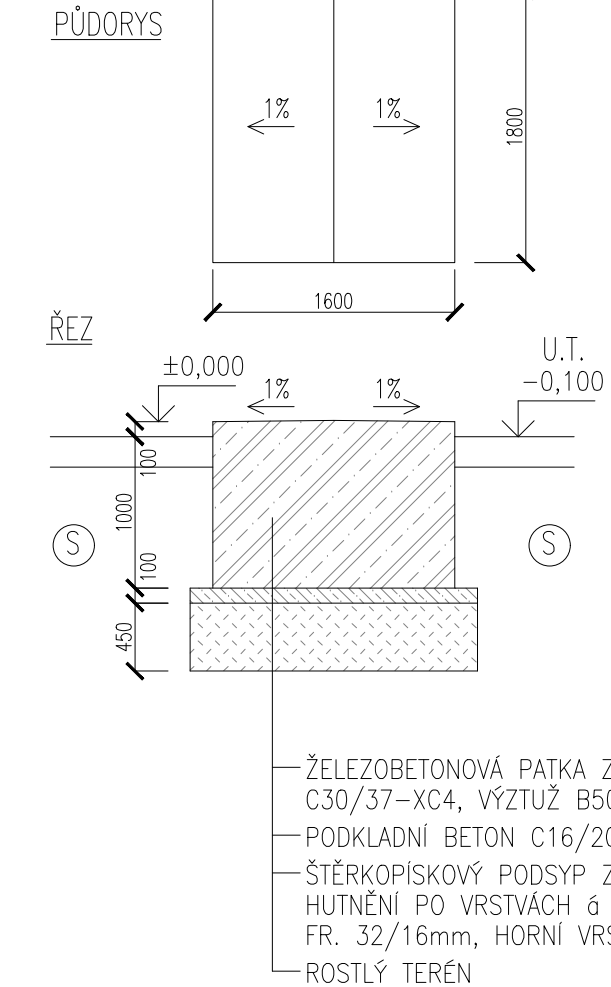


DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ŠTĚRKOVÉ PLOCHY VE VENKOVNÍM PROSTORU ROZVODNY R 110kV PO PROVEDENÍ NOVÉ PATKY

POZNÁMKA:

- PATKA MŮŽE BÝT VYROBENA JAKO PREFABRIKÁT – HMOTNOST 3575kg
- PATKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI A VÁZANOU VÝZTUŽÍ – MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 40kg/m3 BETONU
- PREFABRIKÁT BUDE OPATŘEN ZÁVĚSY PRO ZVEDÁNÍ (BUDE ŘEŠENO V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE)
- HORNÍ POVRCH PATEK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU 1%
- NADZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA GLETOVÁNÍM
- PODZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA ASFALTOVÝM NATĚREM
- SVARY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE min. 100mm A BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000–5 54

PATKA Z3 - 4ks (T1) + 4ks (T2) = 8ks CELKEM

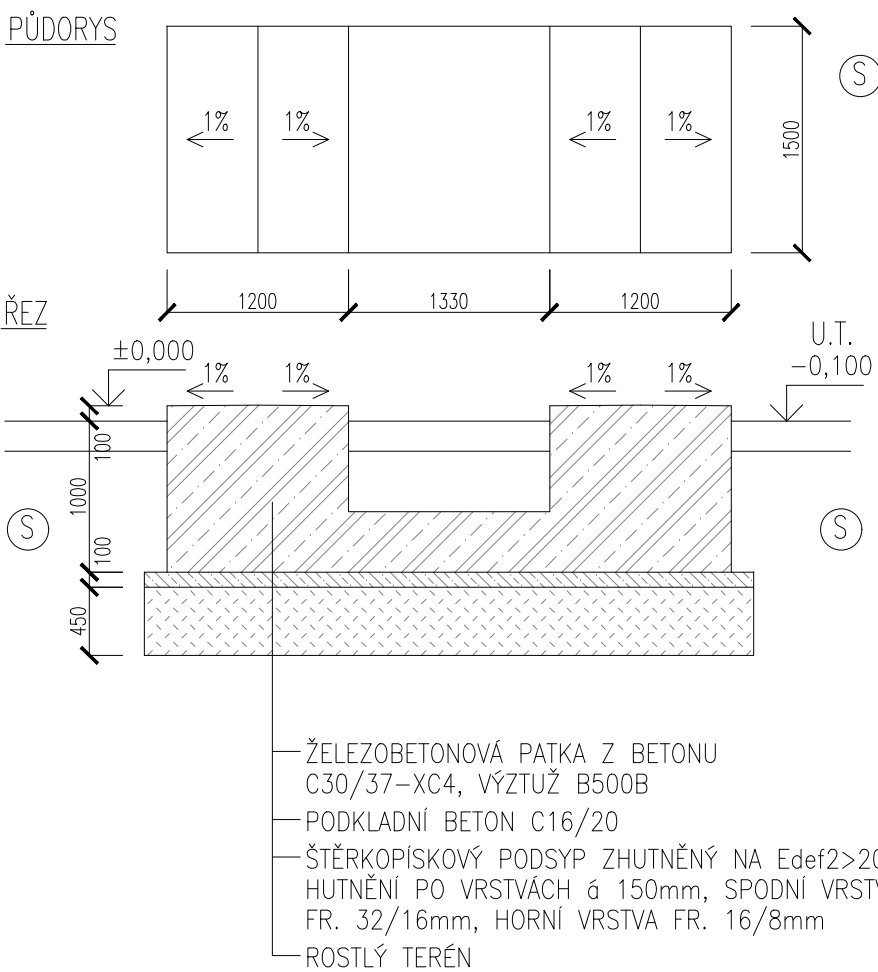


DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ŠTĚRKOVÉ PLOCHY VE VENKOVNÍM PROSTORU ROZVODNY R 110kV PO PROVEDENÍ NOVÉ PATKY

POZNÁMKA:

- PATKA MŮŽE BÝT VYROBENA JAKO PREFABRIKÁT – HMOTNOST 7920kg
- PATKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI A VÁZANOU VÝZTUŽÍ – MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 40kg/m3 BETONU
- PREFABRIKÁT BUDE OPATŘEN ZÁVĚSY PRO ZVEDÁNÍ (BUDE ŘEŠENO V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE)
- HORNÍ POVRCH PATEK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU 1%
- NADZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA GLETOVÁNÍM
- PODZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA ASFALTOVÝM NATĚREM
- SVARY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE min. 100mm A BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000–5 54

PATKA Z4 - 1ks (T1) + 1ks (T2) = 2ks CELKEM

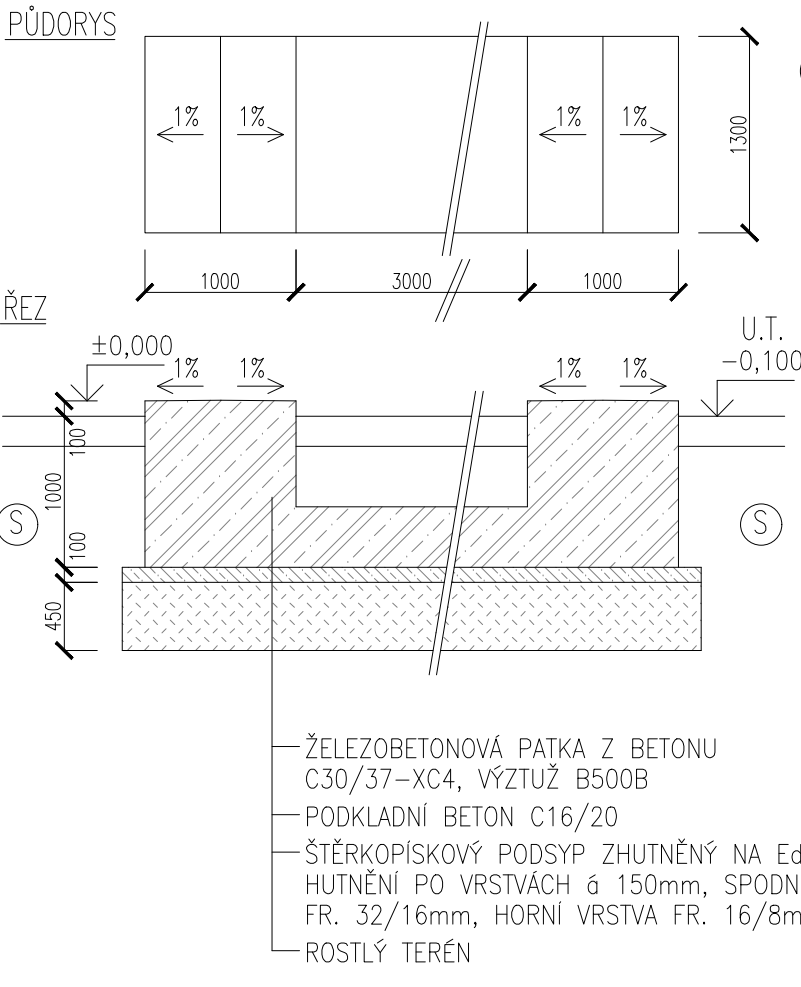


DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ŠTĚRKOVÉ PLOCHY VE VENKOVNÍM PROSTORU ROZVODNY R 110kV PO PROVEDENÍ NOVÉ PATKY

POZNÁMKA:

- PATKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI A VÁZANOU VÝZTUŽÍ – MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 40kg/m3 BETONU
- HORNÍ POVRCH PATEK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU 1%
- NADZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA GLETOVÁNÍM
- PODZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA ASFALTOVÝM NATĚREM
- SVARY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE min. 100mm A BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000–5 54

PATKA Z5 - 1ks (T1) + 1ks (T2) = 2ks CELKEM



DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY ŠTĚRKOVÉ PLOCHY VE VENKOVNÍM PROSTORU ROZVODNY R 110kV PO PROVEDENÍ NOVÉ PATKY

POZNÁMKA:

- PATKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI A VÁZANOU VÝZTUŽÍ – MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 40kg/m3 BETONU
- HORNÍ POVRCH PATEK BUDE PROVEDEN VE SPÁDU 1%
- NADZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA GLETOVÁNÍM
- PODZEMNÍ ČÁST PATEK BUDE UPRAVENA ASFALTOVÝM NATĚREM
- SVARY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE min. 100mm A BUDOU CHRÁNĚNY PROTI KOROZI DLE ČSN 33 2000–5 54

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Robin Prachař	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace					
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora: Stavební správa východ					
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc					
 SPRÁVA ŽELEZNIC					
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt: T: +420 972 625 804					
E: sudop@sudop-brno.cz					
 SUDOP BRNO					
Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt: T: +420 972 625 804					
E: sudop@sudop-brno.cz					
 SUDOP BRNO					
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák			Specialista: Ing. Robin Prachař		
Název stavby/akce: Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV					
Označení investora: S622000551				Zakázka: 23070-01	
Název části: Napájecí stanice - stavební část				Označení části: D.2.3.2	
Název objektu/díle části: TNS Nedakonice, R 110kV - stavební část				Označení objektu/komplexu: SO 12-82-05	
Název přílohy: Půdorysy a řezy patek				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Název díle části přílohy:		Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Ing. Robin Prachař		Stupeň dokumentace: DUSL	
		Ing. Richard Macháček		Měřítko: 1:50	
		Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Formáty: 4A4	
		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 0 5 5 1		Stupeň dokumentace: Část: D U S L X		Objekt: 0 2	
				Podobjekt: X X	
				Příloha: 2	
				Revize: 0 0 0	