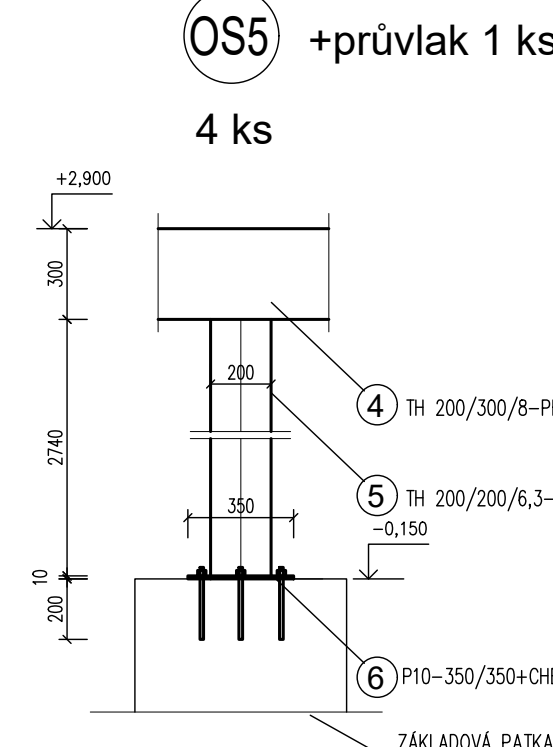


LEGENDA ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ

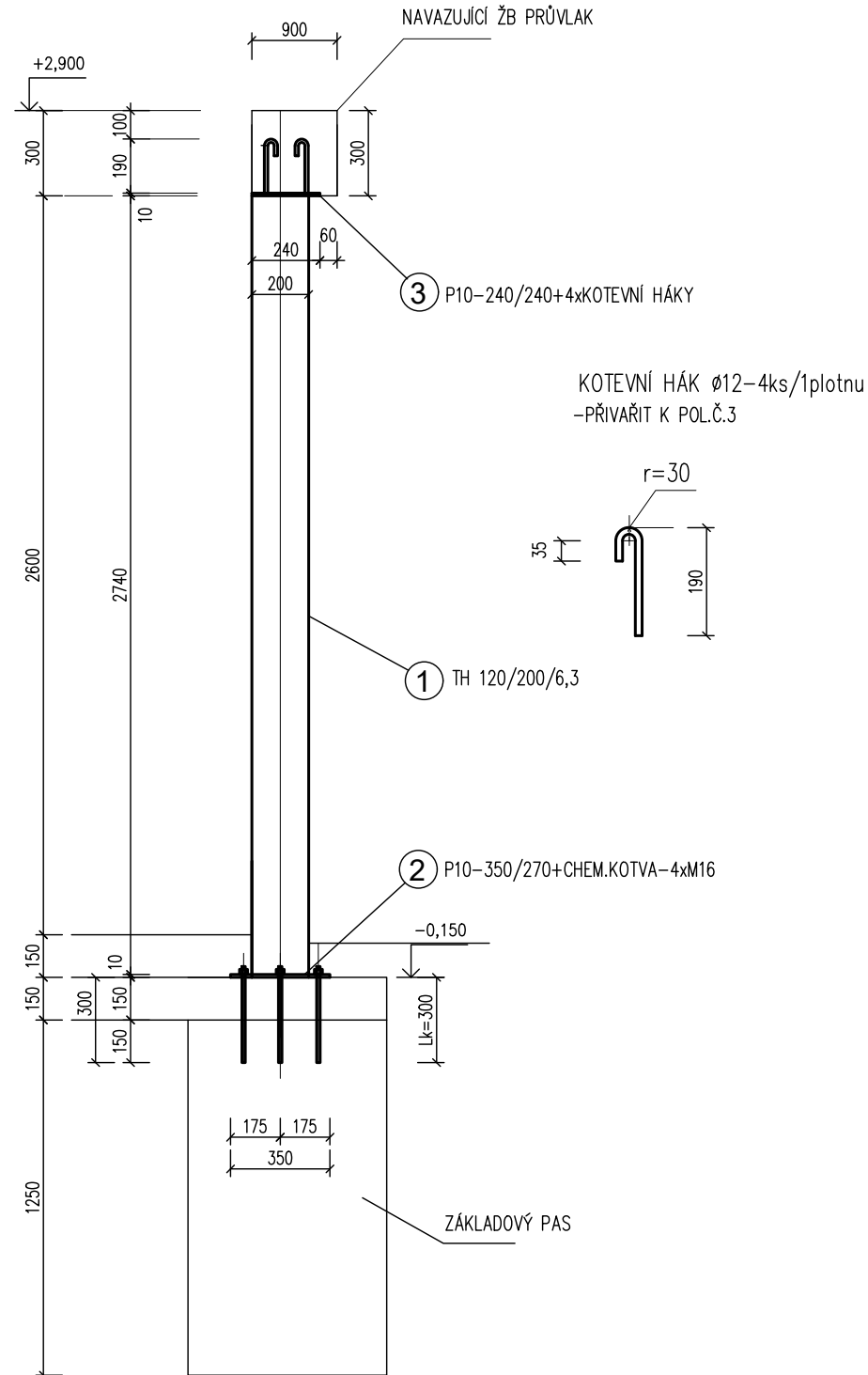
- Pxx - žb PRŮVLAK
Vxx - žb VĚNEC
Sxx - žb SLOUP
OSx - OCELOVÝ SLOUPEK

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - SLOUPY+PRŮVLAK

KONSTRUKCE	POL.Č.	NÁZEV - OZNAČENÍ	ROZMĚRY (mm)			POČET (ks)	HMOTNOST (kg/ks)	CELK. HMOTN. (kg)
			B	H	L			
OS1	①	TRUBKA HRANATÁ TH 120/200/6,3-SLOUP DL=2,74 m	100	100	2740	7	82,5	578,0
	②	KOTEVNÍ PLOTNA SPODNÍ P10-350/270 +4xCHEM. KOTVA M16	350	10	270	7	10,0	70,0
	③	KOTEVNÍ PLOTNA HORNÍ P10-240/240 +4xKOTEVNÍ HÁKY Ø12(DL 0,32m)	240	10	240	7	7,0	49,0
CELKOVÁ HMOTNOST 7ks OS1 AŽ OS4 (včetně +10% na svary+kotevní materiál)								767,0 kg
OS5 + průvlak	④	TRUBKA HRANATÁ TH 200/300/8-PRŮVLAK DL=11,60 m	200	300	11600	1	700,0	700,0
	⑤	TRUBKA HRANATÁ TH 200/200/6,3-SLOUP DL=2,74 m	200	200	2740	4	105,0	420,0
	⑥	KOTEVNÍ PLOTNA SPODNÍ P10-350/350 +4xCHEM. KOTVA M16 - SLOUP	350	10	350	4	12,0	48,0
CELKOVÁ HMOTNOST 4ks OS5 + průvlak 1ks(včetně +10% na svary+kotevní materiál)								1285,0 kg



- OS1 OS2 OS3 OS4
1 ks 2 ks 2 ks 2 ks



BETON: C25/30 XC2- Dmax22-S3
S235JR - konstrukce
třída provedení dle ČSN EN 1090-2: EXC2

PŘEKLADY POROTHERM

ODKAZ	NÁZEV - OZNAČENÍ	ROZMĚRY (mm)			POČET (ks)	HMOTNOST (kg/ks)	CELK. HMOTN. (kg)
		B	H	L			
●	POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL=1,25 m	70	250	1250	8	44,0	352,0
●●	POROTHERM PŘEKLAD KP7 DL=1,50m	70	250	1500	16	53,0	848,0

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PŘEKLADŮ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

POZNÁMKA

- STAVEBNÍ ÚPRAVY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKRESU SE PŘEDVEDOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU OSAZENY VÝŠKOVĚ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE-VÝPIS JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- VÝPIS PŘEKLADŮ NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH- VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ SLOUPKŮ BUDE OPATŘENA SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM - ODSŮN BUDE UPŘESNĚN PRO STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-1: C2
- PŘED VÝROBU OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT NAVAZUJÍCÍ NOSNÉ KCE
- PRO KOTVENÍ BUDE POUŽIT KOTEVNÍ SYSTÉM CHEMICKÝCH LEPENÝCH KOTEV HILTÍ
- CHEMICKÉ KOTVY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEDVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBY PŘÍ DODRŽENÍ MIN. OKRAJOVÝCH VZDÁLENOSTÍ A KOTEVNÍCH HLOUBEK
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO SVAŘOVANÁ . SVARY BUDOU PŘEDVEDENY NA PLNOU UNOSNOST PŘIPOJOVANÝCH PRŮŘEZŮ
- SVARY VOLIT DLE TLOUŠTKY PŘIPOJOVANÝCH PLECHŮ, TZN. NA PLNOU UNOSNOST

a) "DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. MILAN PETRŮ		
PROJEKTANT	ING. MILAN PETRŮ		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
INVESTOR	Město Brěclav		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Brěclav		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BRĚCLAVI		
SO03 ZÁZEMÍ VENKOVNÍHO BAZÉNU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	11210-003-001
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-101609
		LISTŮ	1
		POČET A4	12
		MĚŘITKO	POŘADOVÉ Č.
		1:75	03
TVAR ŽB KONSTRUKCÍ 1.NP			