



Celková dĺžka kruhovej ocele Ø20 pre ťahadlo je: 175 bm  
-jednotlivé rozmery treba upresniť na stavbe!!!  
A vonórúd Ø20 köracél teljes hossza: 175 m  
-az egyedi méreteket az építkezésen kell megadni!!!

POZNÁMKA

-SH= spodná hrana prvku (dosky, prekladu, venca)  
-HH= horná hrana prvku (dosky, prekladu, venca)

MEGJEGYZÉS

-SH= az elem alsó széle (lemez, áthidaló, koszorú)  
-HH= az elem felső széle (lemez, áthidaló, koszorú)

LEGENDA

ST??? Železobetónová stena R??? Železobetónové rameno  
P??? Železobetónový preklad D??? Železobetónová doska

LEGENDA

ST??? Vasbeton fal R??? Vasbeton kar  
P??? Vasbeton áthidaló D??? Vasbeton fódém

Pracovná škára (munkahézag - betonozás megszakítása)

Betón stropnej dosky a nosných stien

Mennyezeti födém és a tartófalak betonja

Betón STN EN 206-1 - C25/30 - XC1(SK) - CI 0,4

Betonárska výstuž (betonacél) : 10 505(R)

Oceľ (acél) : S235JR

Krytie výstuže: tb= 25 mm (na vonkajšiu výstuž stien)

Betonacél takarása: tb= 25 mm (külső fal vasazása)

Krytie výstuže: tb= 20 mm (na strmeňovú výstuž prekladov)

Betonacél takarása: tb= 20 mm (áthidalók kengyeles vasazása)

Krytie výstuže: tb= 20 mm (na vonkajšiu výstuž dosky)

Betonacél takarása: tb= 20 mm (a födém külső vasazása)

-Prerazy treba upresniť podľa výkresov jednotlivých inštalácií

-A keresztmetszeteket az egyes beépítések rajzai alapján kell megadni

-Výstužné prúty treba v mieste otvoru posunúť príp. prerušiť

-A betonacél elemeket a nyílásoknál el kell tolni ill. megszakítani

-Na výkresoch statiky je zakreslená tepelná izolácia, ktorá je vložená do debnenia

-A szerkezeti rajzokra van rárajzolva a hőszigetelés, amelyet a zszaluzatba helyeznek

-Tepelná izolácia dodatočného zateplenia nie je vo výkresoch statiky značená!!!

-A kiegészítő szigetelés hőszigetelése nincs jelölve a szerkezeti rajzokon!!!

-Hrúbka tepelnoizolačných materiálov je prebratá z projektu architektúry (projektant statiky nezodpovedá za zvolenú hrúbku)

-A hőszigetelő anyagok vastagsága az építészeti projektből származik (a választott vastagságokért a szerkezettervező nem vállal felelősséget)

-Pri murovaní treba dodržiavať predpisy príslušného murovacieho systému

-Építéskénél be kell tartani a vonatkozó falazati rendszer előírásait

-Jednotlivé rozmery treba zmerať na stavbe, nakoľko sa jedná o zásah do jestvujúcej konštrukcie

-Az egyedi méreteket az építkezésen kell lemérni, mivel ez beavatkozás a meglévő szerkezetbe

Názov akcie : Akció neve : <b>Areál Premonštrátskeho kláštora - Šahy</b> <b>Ipolyvási Premontrei Kolostor Épületegyüttes</b> Objekt č.: SO-01 - Šýpka SO-02 - Prístavba reštaurácie Epületazonosító: SO-02 - Magtár SO-02 - Étterem hozzáépítése		Pálkovács s.r.o. Kamenica nad Hronom 95 943 65 Kamenica nad Hronom mobil: +421 908 750 877 e-mail: palkovacs@olovanet.sk	
Investor Beruházó Miesto stavby Helyszín Výpracoval Kidolgozta Zodpovedný projektant Felelős tervező Obsah výkresu: Rajz neve:	Manevis SK s.r.o., Dunajská Streda  Šahy, č.p. 1682/1, 6, 1684/1, 2 Ipolyvási, hrsz. 1682/1, 6, 1684/1, 2 Ing. Alexander Pálkovács Ing. Alexander Pálkovács		Císlo kópie Példányszám
<b>Výkres tvaru nosných prvkov na 1.NP</b> <b>Az 1. emeleti teherhordó elemek alakjának megrajzolása</b>		Formát Dátum Újeli Tervszakasz Mierka Lépték	
		10 x A4 05 / 2022 RPD Kivitelei terv 1 : 50	Císlo výkresu Rajznám  <b>202</b>
		C. záložný Rendelésszám	