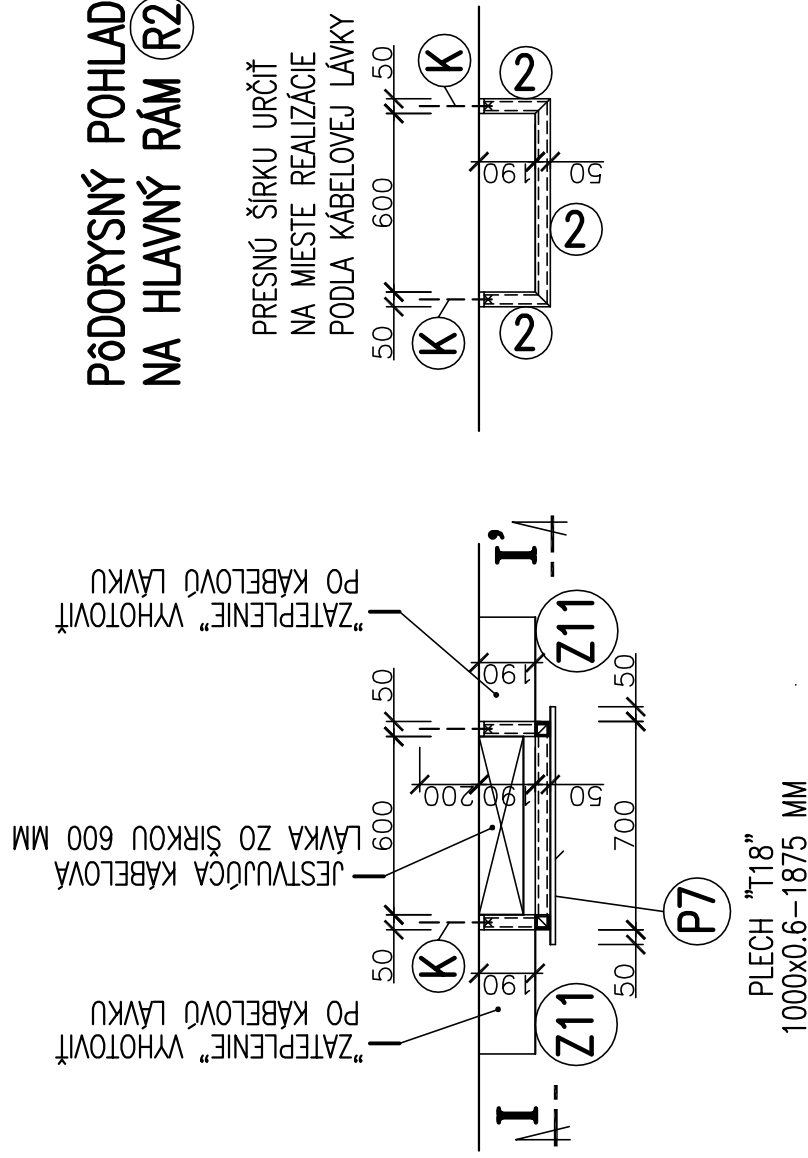
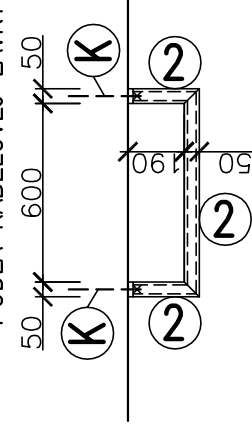


## CHARAKTERISTICKÝ PRIEČNY REZ



# PÔDORYSNÝ POHLAD NA HLAVNÝ RÁM R2

PRESNÚ ŠÍRKU URČIŤ  
NA MIESTE REALIZÁCIE  
PODĽA KÁBELOVEJ LÁVKY



VÝKAZ LAKOVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU "T-18"  
PRE PRÍSTREŠOK SO SVETLOU VÝŠKOU ~1.875 M :

( (MODULOVÁ ŠÍRKA PLECHU "T-18" 1.078 M )

**P7** PLECH "18", 1125x0.6-1875 MM, JEDNOTKOVÁ HMOTNOST\* 5.6 KG/M2 - 1 KS

PRESNÚ DĺŽKU PLECHU URČÍ NA MIESTE PO REALIZÁCII O.K. VODOROVNÉHO "PR2"

FAREBNÝ ODTIEŇ LAKOVANÉHO PLECHU VOPRED PREJEDNAŤ S INVESTOROM

DO KALKULÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A DODÁVOK ZAPOČÍTAT AJ SPOJOVACÍ MATERIÁL.

VÝKAZ OCELE PRE PRÍSTREŠOK (PR2) – CELKOVÁ VÝŠKA  $\sim 1.875\text{M}$  :

- |   |  |         |
|---|--|---------|
| ① | PLECH 50x6-180, S-235, JEDNOTKOVÁ HMOTNOST 0,45 KG/KS  | - 4 KS  |
| ② | UZAVŘETÝ PROFIL 50x50x3 MM, S-235, JEDNOTKOVÁ HMOTNOST 4,35 KG/M   | - 2,5 M |
| ③ | UZAVŘETÝ PROFIL 50x50x3 MM, S-235, JEDNOTKOVÁ HMOTNOST 4,35 KG/M   | - 4,0 M |
| K | ZÁVITOVÁ TÝČ Ø12-250 MM, + PODLOŽKA 13 + 2xMATIC A M12.<br>UCHYTĚNÁ 200 MM DO MUROVANEJ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÉJ MALTY "HILTI" HIT HY 270" | - 8 KS  |

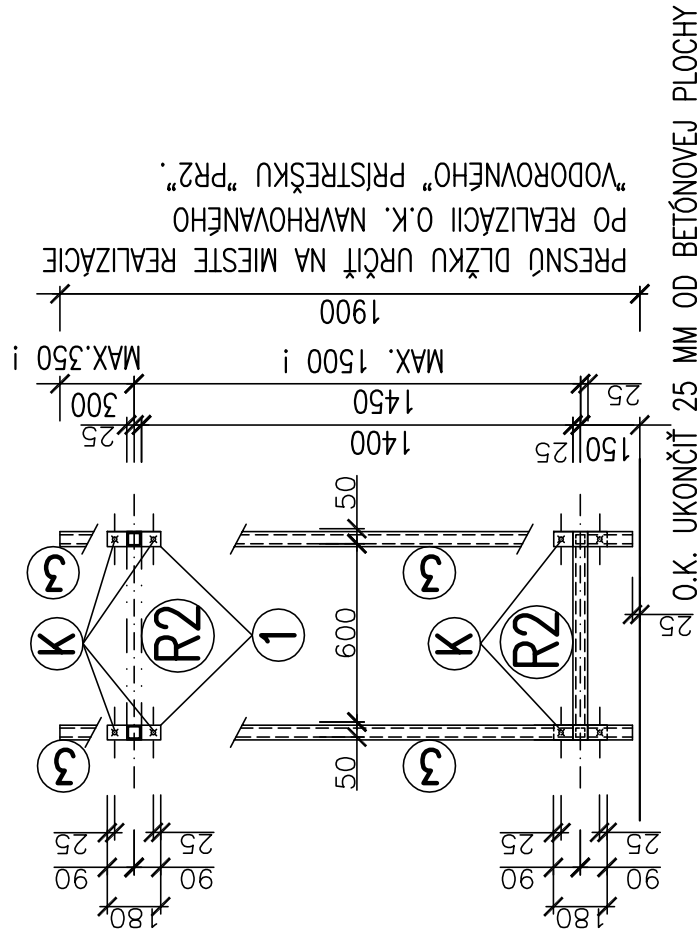
**SPOLU PRE DLŽKU 3.275 M**

5% NAVIAC NA SPOJE A ODPAD

34 KG

2 KG

# POHLAD NA O.K. ZVISLÉHO PRÍSTREŠKU



SPOJ ::

SPOJE, KTORÉ NIE SÚ INAK URČENÉ, BUDÚ ZVAROVANÉ PRIEBEŽNÉ

S HRÚBKOU ZVARU  $t = 3 \text{ mm}$  (  $\neq 3, V3$  ) PO CELEJ DĹŽKE SPOJA.

OCHRANA O.K. PROTI KORÓZII :

CELÚ NAVRHOVANÚ O.K. CHRÁNIŤ PROTI ATMOSFÉRICKEJ VLHKOSTI DVOJZLOŽKOVÝM "PUR" NÁTEROM.

FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU VOPRED PREJEDNAŤ S INVESTOROM.

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	<div> <div> <b>ALDA</b>  <b>PROJEKT s.r.o.</b>  Žiar nad Hronom  IČO : 36625329  DIČ : 2021818700 </div> <div> Formát : 2 A4  Zák. číslo : 10/19  Dátum : 08/19  Stupeň: PROJEKT  Číslo výkresu : <b>31</b> </div> </div>
Kresil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Filip Ladiver	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Trafostanica a Administratívna budova objektu Obrobňa	
	Areál ELBA a.s. Kremnica	
Názov akcie :	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTOV OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 – OBROBŇA</b>	
Názov výkresu :	<b>ZVISLÝ PRÍSTREŠOK (PR2)</b> Mierka : 1 : 25	