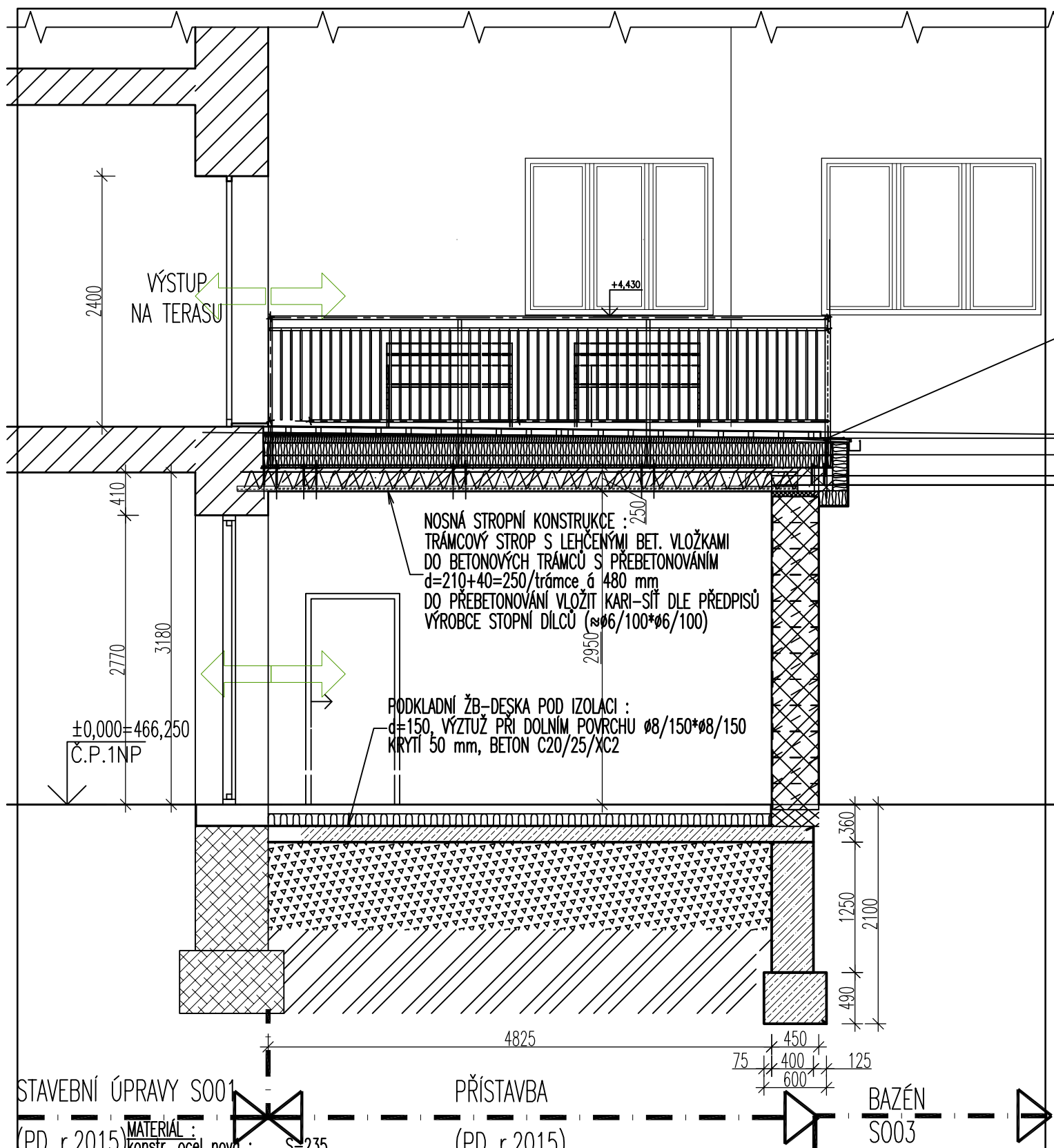


ČETNĚ DESKY  
ČETNĚ DESKY  
VÁ VÝŠKA ČETNĚ TLOUŠTKY DESKY)  
POD DESKOU, ČETNĚ DESKY

V popisu průřezu typu B/H, B\*H vždy na prvním místě uvedena "šířka", na druhém místě "výška" průřezu. Tedy např. krokův PR80/140 má průřez šířky 80 a výšky 140 mm, pozednice PR160/100 je tedy naležato a má šířku 160 a výšku 100 mm, ocelový pásek PR60\*3 je šířky 60 mm a je v poloze "naležato" atd.

| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |
|-------|-------|-------------|--------|

|   |  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| <b>ELIÁŠEK KAREL INC.</b><br><b>projekce a statika staveb</b><br>Hřimálého 37, 301 00 PLZEŇ<br>Tel.: 604 633 855 0 IČO: 428 31 72<br>E-mail : statik.eli@seznam.cz  |  |    |  | INVESTOR<br>DOZP Bystrice nad Úhlavou, příspěvková organizace,<br>Bystrice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300   |  | STUPEŇ PD :<br>PD PRO<br>ÚJEMNÍ/STAVEBNÍ<br>ŘÍZENÍ (DUR/DSP) |  |
| <input type="checkbox"/> Stavebně architektonická<br><input checked="" type="checkbox"/> Konstrukce<br><input type="checkbox"/> Vytápění<br><input type="checkbox"/> Vzduchotechnika<br><input type="checkbox"/> Zdravotní instalace<br><input type="checkbox"/> Elektroinstalace<br><input type="checkbox"/> Požární bezpeč. řešení<br><input type="checkbox"/> Plán organizace výstavby<br><input type="checkbox"/> Technologie<br><input type="checkbox"/> Interiér<br><input type="checkbox"/> Domovní plynovod |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO U5 : 15040<br>VYPRACOVAL :<br>ing. Karel ELIÁŠEK<br>VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL:<br>Ing. Ivan Šilar<br>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>ing. Karel ELIÁŠEK, ČKAIT-0201147<br>AUTOR:<br>Ateliér U5 s.r.o. |  | OBSAH<br><b>PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY</b><br><b>- JÍDELNA, TERASA (SO(F)06)</b><br><b>DOZP Bystrice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1</b><br><b>- k.ú. Bystrice nad Úhlavou</b><br><b>D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b> |  | ČÍSLO SOUPRAVY   |  |
|   |  | DATUM: 2015.12.30   Z.Č.SK: 11/089   MĚŘITKO : 1:50(100/75/25/10)   |  |  |  |  |  |
|   |  | VÝKRES<br><b>D.1.2.(SK) - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b><br><b>- SCHEMATA STAVEBNÍ/KONSTRUKČNÍ -</b>   |  |  |  | ČÍSLO VÝKRESU<br><b>D1.2.2</b>                               |  |



(PD r.2015) MATERIÁL :  
konstr. ocel nová : S-235  
nosné zdivo obvodové/vnitřní - dozdivky/pilře : CPP-P25/M15.0  
nosné zdivo obvodové nové : \*TH-CB-44-CD-P10.0/LEPIČÍ PĚNA (PROFI-DRYFIX apod.)  
přenosné příčky nové : d=100/125/150/210 : SLOŽENÉ SDK-KONSTRUKCE  
konstrukční beton :  
vnitřní prostředí (věnce, překlady, sloupy, stěny) : C20/25-XC1(min.C16/20) / c.nom≈10+15=25 mm  
vnitřní prostředí (desky) : C20/25-XC1(min.C16/20) / c.nom≈10+10=20 mm  
základové konstrukce v neagresivním prostředí : C20/25-XC2(min.C16/20) / c.nom≈20+15=35 mm  
venkovní konstrukce chráněné proti dešti : C30/37-XC3(min.C20/25) / c.nom≈20+15=35 mm  
venkovní konstrukce nechráněné proti dešti : C30/37-XC4(min.C25/30) / c.nom≈25+15=40 mm  
Betonářská ocel : pruty : BSt-500S(A,B) (10505/R) / síť : BSt-500M(A,B) (KARI/W)  
nosné zdivo pro základové nadezdívky : beton do bednicích dílců  
zemina pro obsypy/násypy : hlinitý písek S4(SM) ČSN 73 1001

ŘEZY - SCHEMA KONSTRUKČNÍ  
STAV STÁVAJÍCÍ + UPRAVENÝ  
REZ PŘÍČNÝ M 1:50

D1.2.2/02