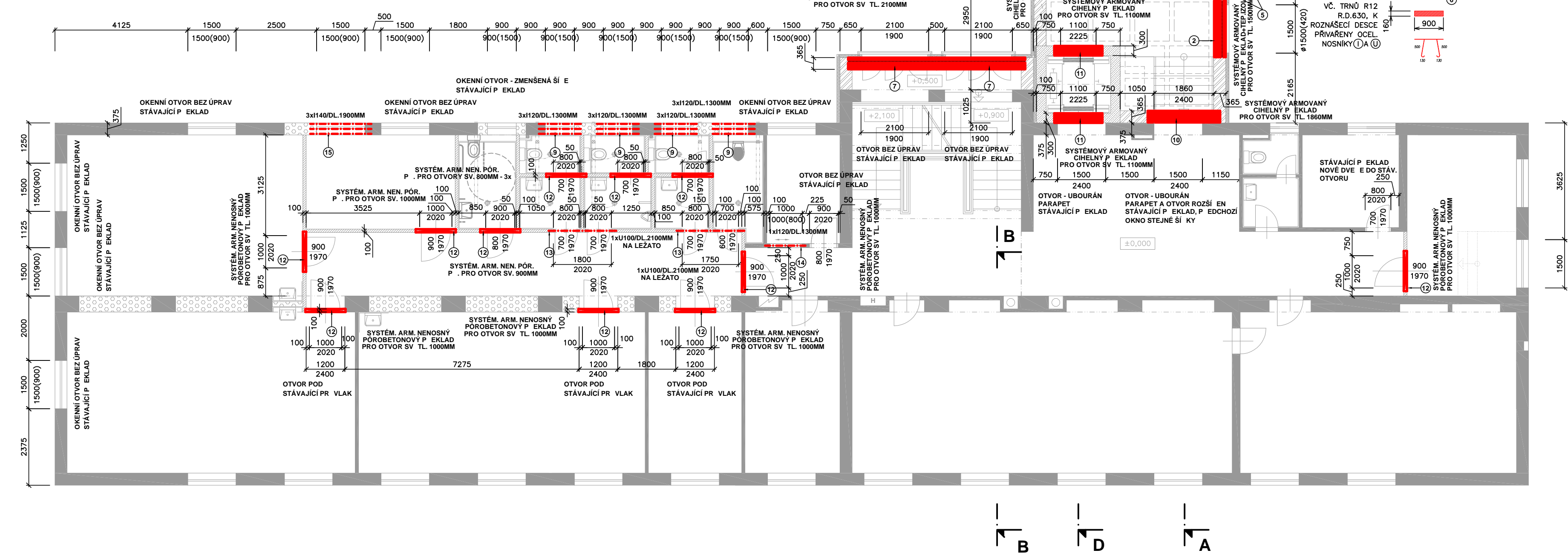
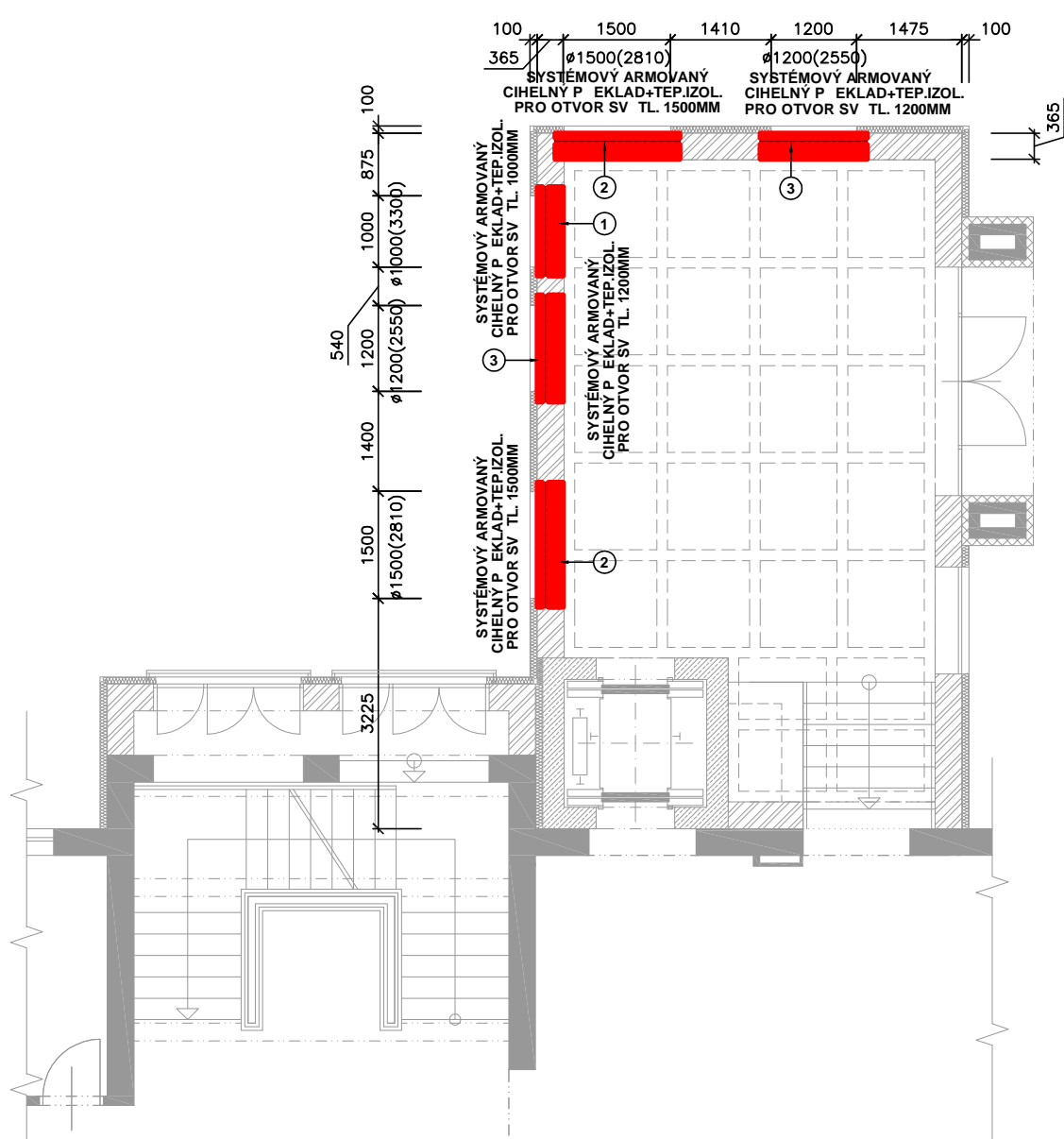


P DORYS 1.NP - NOVÝ STAV - P EKLADY



P DORYS 1.NP - NOVÝ STAV 2



TABULKA P EKLAD - PRO 1.NP

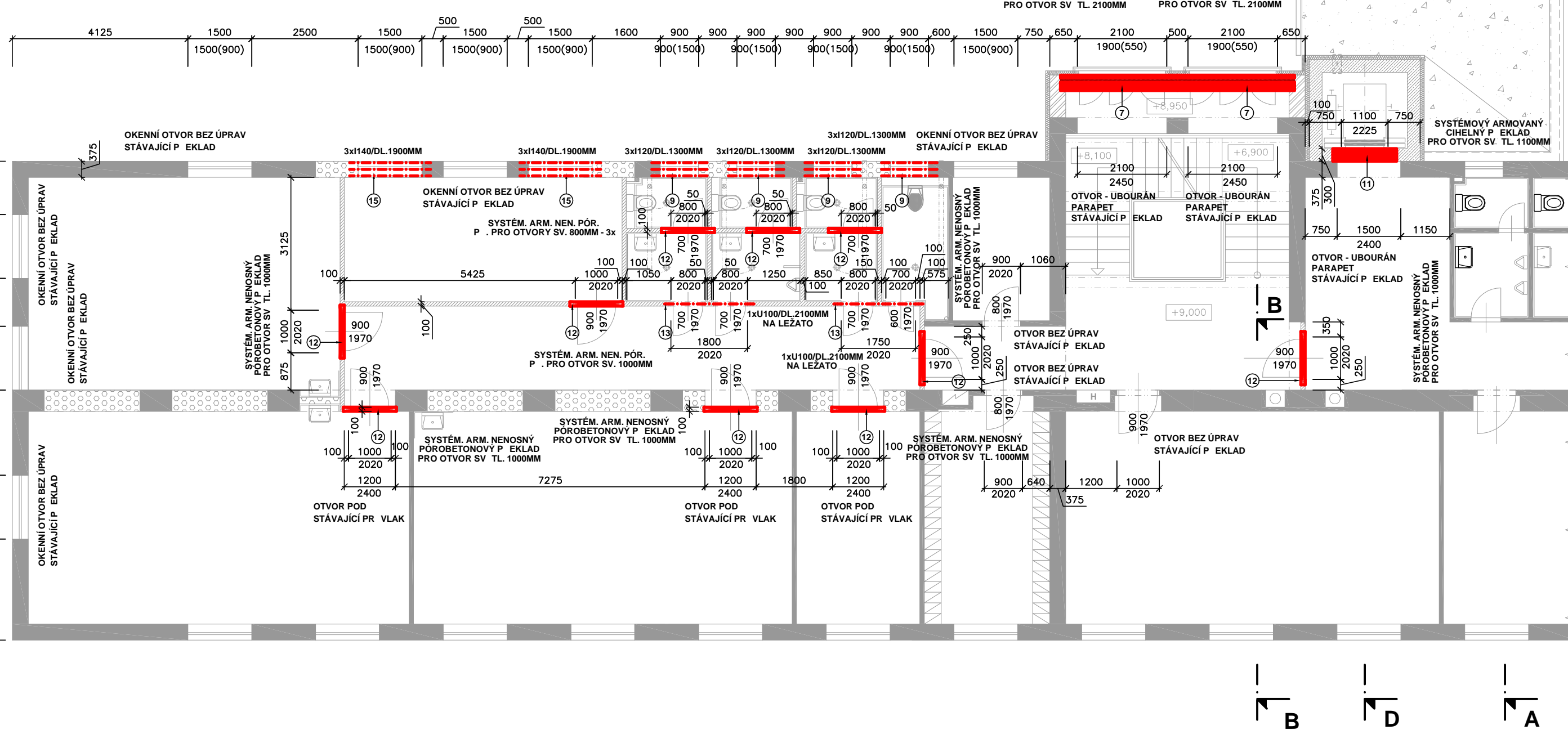
C.P. OZNAČENÍ	ŠVHD (MM)	POČET KS UMÍSTĚNÍ	PROJEKTOVÝ VÝKRES	PROJEKTOVÝ VÝKRES
1 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
2 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
3 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
4 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
5 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
6 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
7 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
8 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
9 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
10 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
11 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
12 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
13 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
14 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
15 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
CELKEM OCEL 842,68KG				

P DORYS 1.PP - NOVÝ STAV - P EKLADY

TABULKA P EKLAD - PRO 1.PP

C.P. OZNAČENÍ	ŠVHD (MM)	POČET KS UMÍSTĚNÍ	PROJEKTOVÝ VÝKRES	PROJEKTOVÝ VÝKRES
12 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	100 x 249 x 1250	2 DO PRŮČKY TL. 100MM		

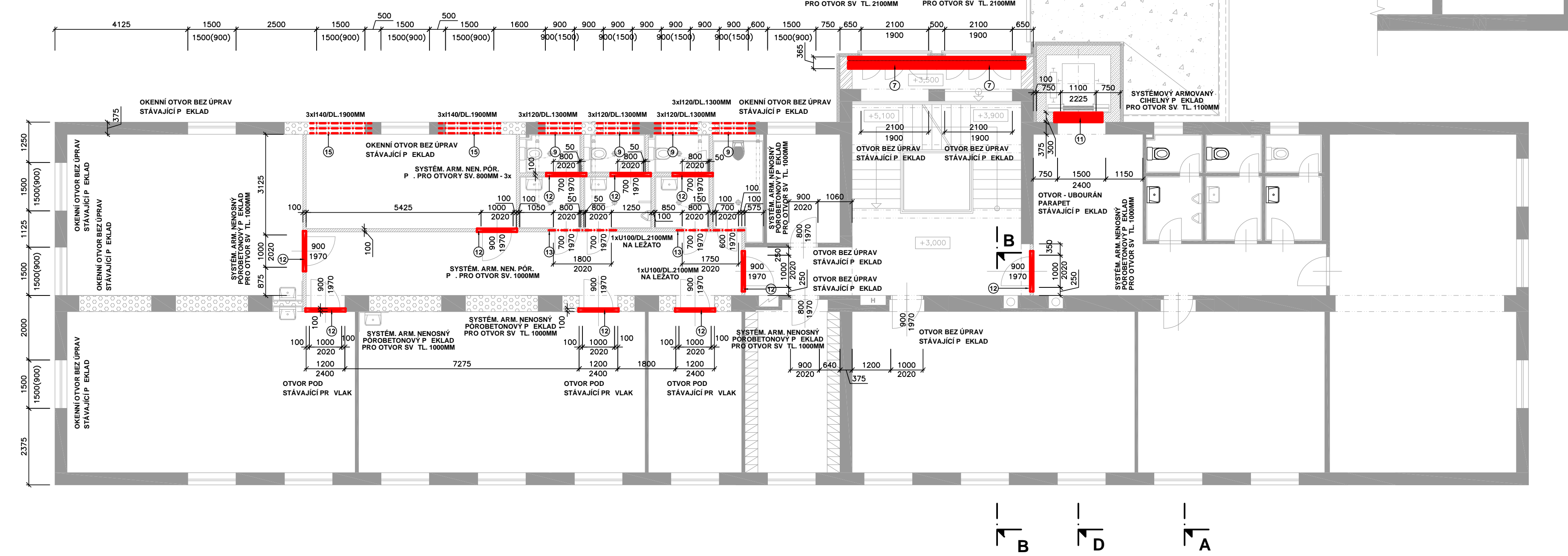
P DORYS 4.NP - NOVÝ STAV - P EKLADY



TABULKA P EKLAD - PRO 4.NP

C.P. OZNAČENÍ	ŠVHD (MM)	POČET KS UMÍSTĚNÍ	PROJEKTOVÝ VÝKRES	PROJEKTOVÝ VÝKRES
7 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
8 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
9 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
10 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
11 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
12 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
13 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
14 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
15 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
CELKEM OCEL 380,70KG				

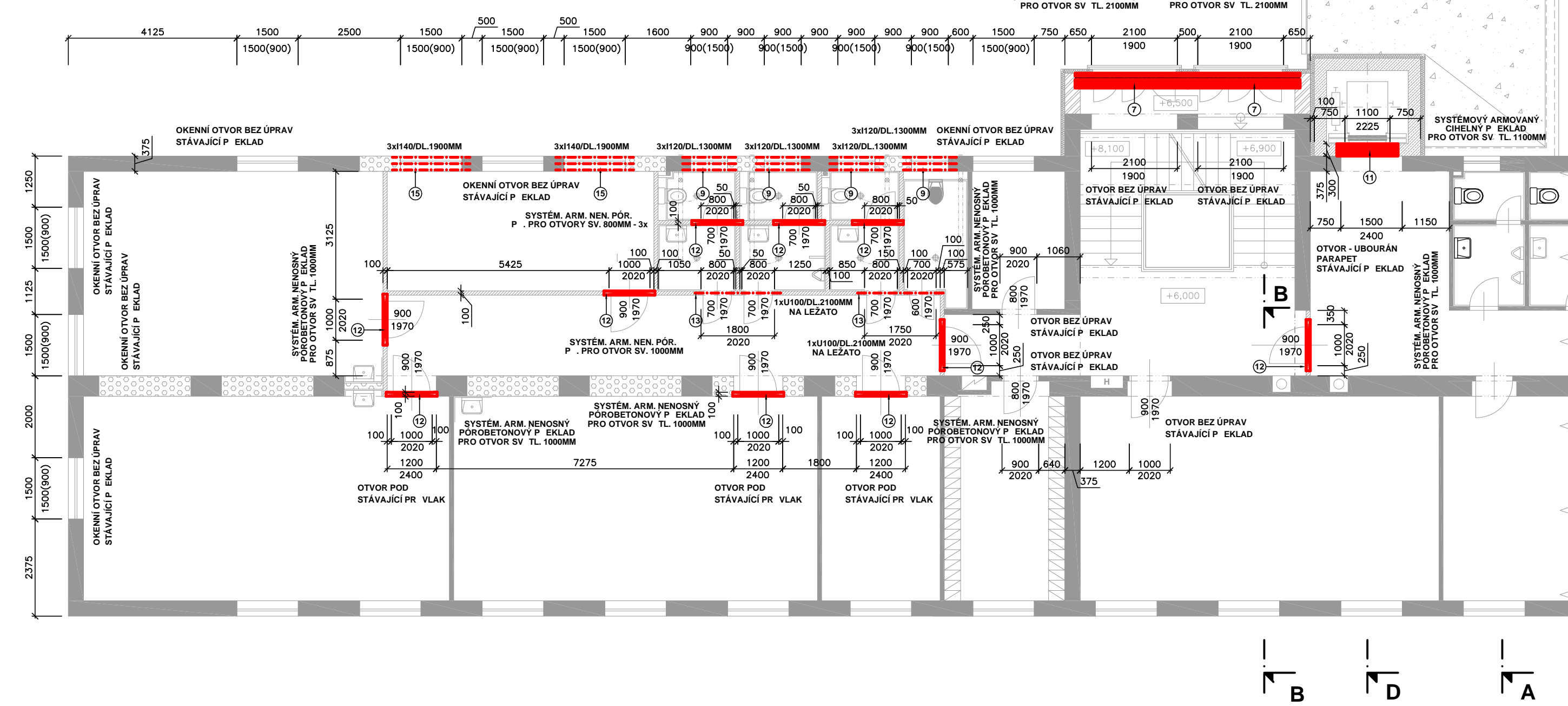
P DORYS 2.NP - NOVÝ STAV - P EKLADY



TABULKA P EKLAD - PRO 2.NP

C.P. OZNAČENÍ	ŠVHD (MM)	POČET KS UMÍSTĚNÍ	PROJEKTOVÝ VÝKRES	PROJEKTOVÝ VÝKRES
7 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
8 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
9 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
10 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
11 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
12 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
13 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
14 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
15 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1250	2 DO STĚNY TL. 365 MM		
CELKEM OCEL 380,70KG				

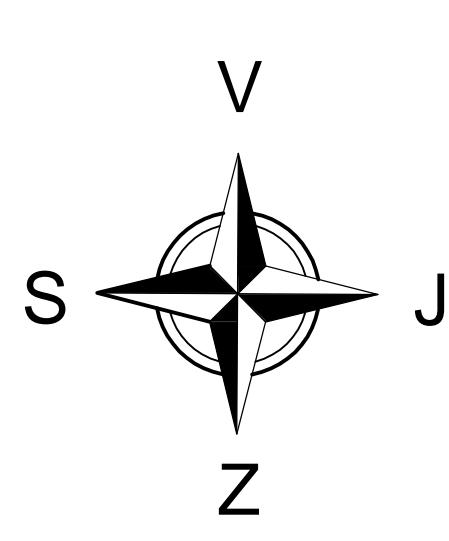
P DORYS 3.NP - NOVÝ STAV - P EKLADY



TABULKA P EKLAD - ST ECHA - VÝTAH

C.P. OZNAČENÍ	ŠVHD (MM)	POČET KS UMÍSTĚNÍ	PROJEKTOVÝ VÝKRES	PROJEKTOVÝ VÝKRES
11 SYSTÉMOVÝ ARMÁVANÝ CHELKY P. EKLAD + TEP. IZOL. PRO OTVOR SV. TL. 2100MM	70 x 238 x 1500	4 KS		

P DORYS ST ECHY - NOVÝ STAV  
P EKLADY



**L. BENEDA, stavební a projekční kancelář**

VED. PROJ.: L. BENEDA  
OBEC: PLZEŇ

ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ  
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ

VYPRACOVALA: D. PLUHÁŘOVÁ  
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ

**LUBOŠ BENEDA**  
ČÍSLOKA 279, 332 09 STAVOVCE  
IČ: 13882589 • DIČ: CZ807271008  
PROVOZOVNA: CERNICKÁ 8 A 11  
301 36 PLZEŇ

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**  
PROJEKT PRŮJEDY A VÝTAHY  
STAVBY  
1. DOKUMENTACE PRŮJEDY A VÝTAHY  
1.1. ARCHITECTONICKÝ A KONSTRUKČNÍ  
1.2. KONSTRUKČNÍ PRŮJEDY A VÝTAHY

DATUM: 08.2016  
STUPEŇ: SP  
Č. ZAKÁZKY: 201609  
FORMÁT: 12x44

RAZITKO:  
PŘEKLADY - NOVÝ STAV  
MER.: 1:100  
Č. VÝKRS: 12.