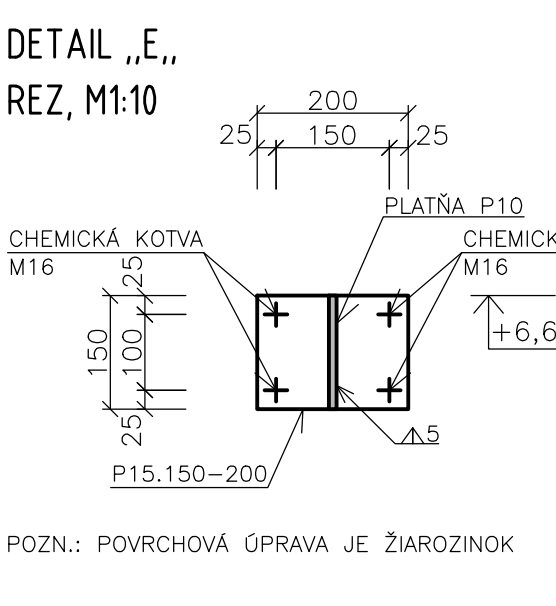
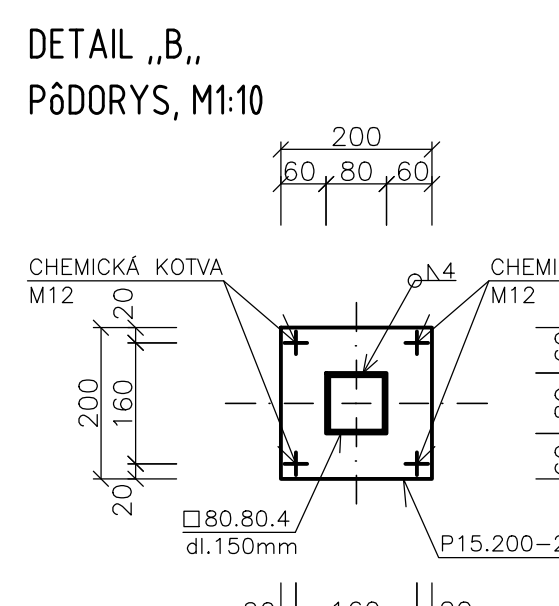
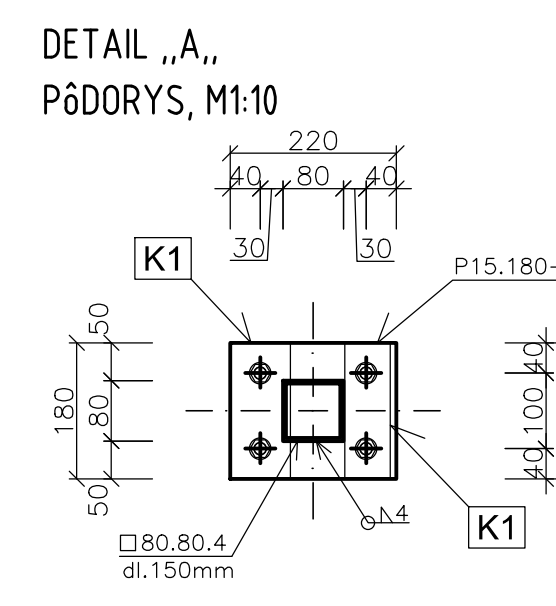
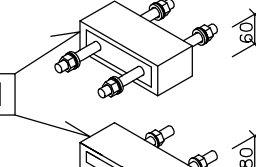
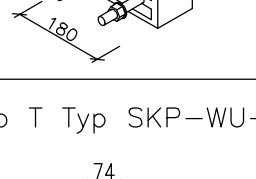


UUZ277 SAROU AUUUUOP OROUUSYU AUUUOP OR
PUBAYAROROUXUSOP AKU VAYPSOROUAUEI (E
UOP UP V72 AUUOUOOSZKXOU OP AUUUSXUXAE
OP APAYVOS7 OROAUUUUOOP AUUWAKPUOP
SUXVADOUXSYAUOT AU7 75UPW OSUMAK VOPAE
OUAE (AYASOUYAPOUY SUJAUUYSUOOPW
ZOUWOUXOP OP APAYVOS7 OQZAPU AUUUUOP
CHLADENIE.



VÝKAZ PRVKOV SCHÖCK:

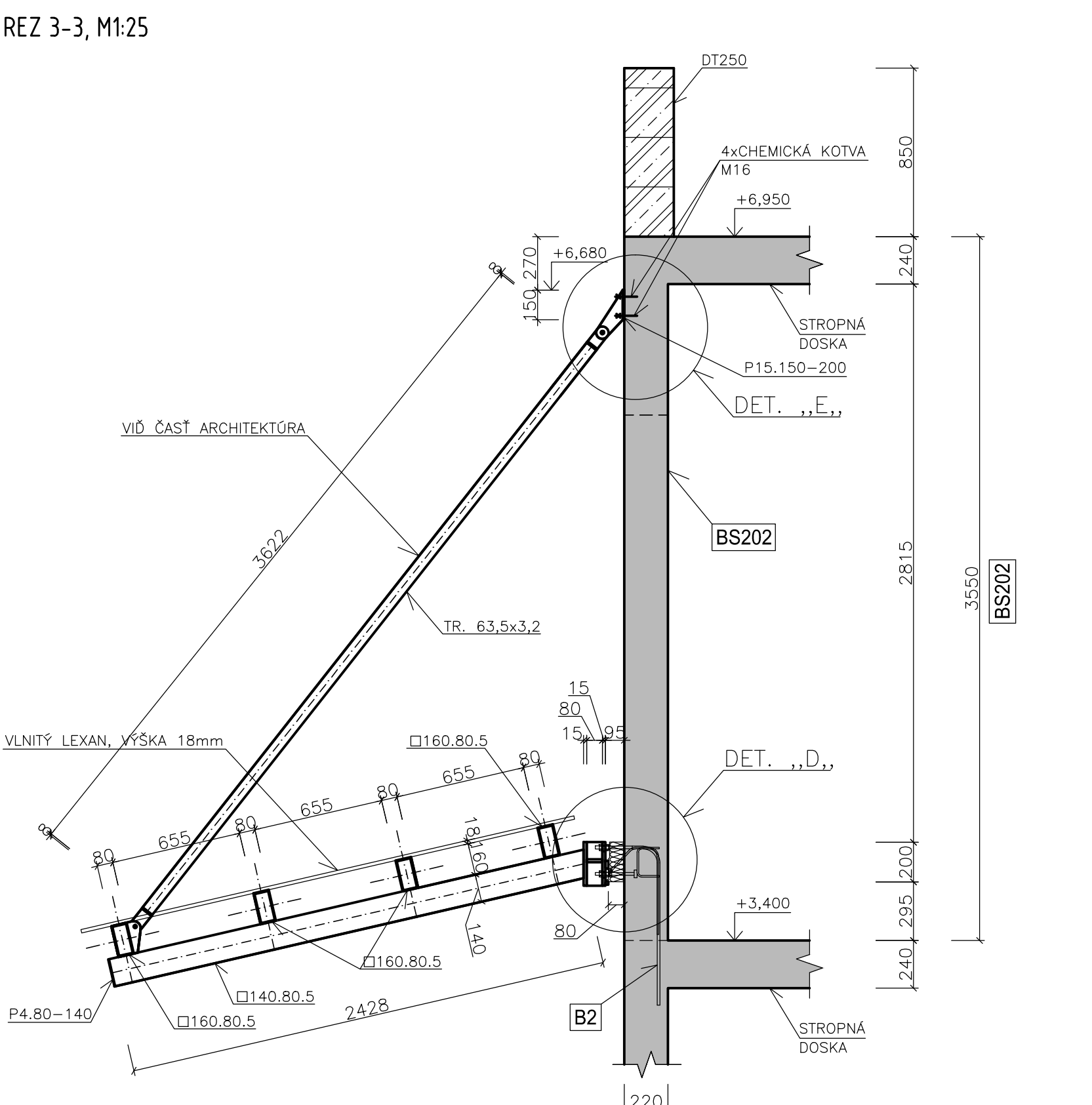
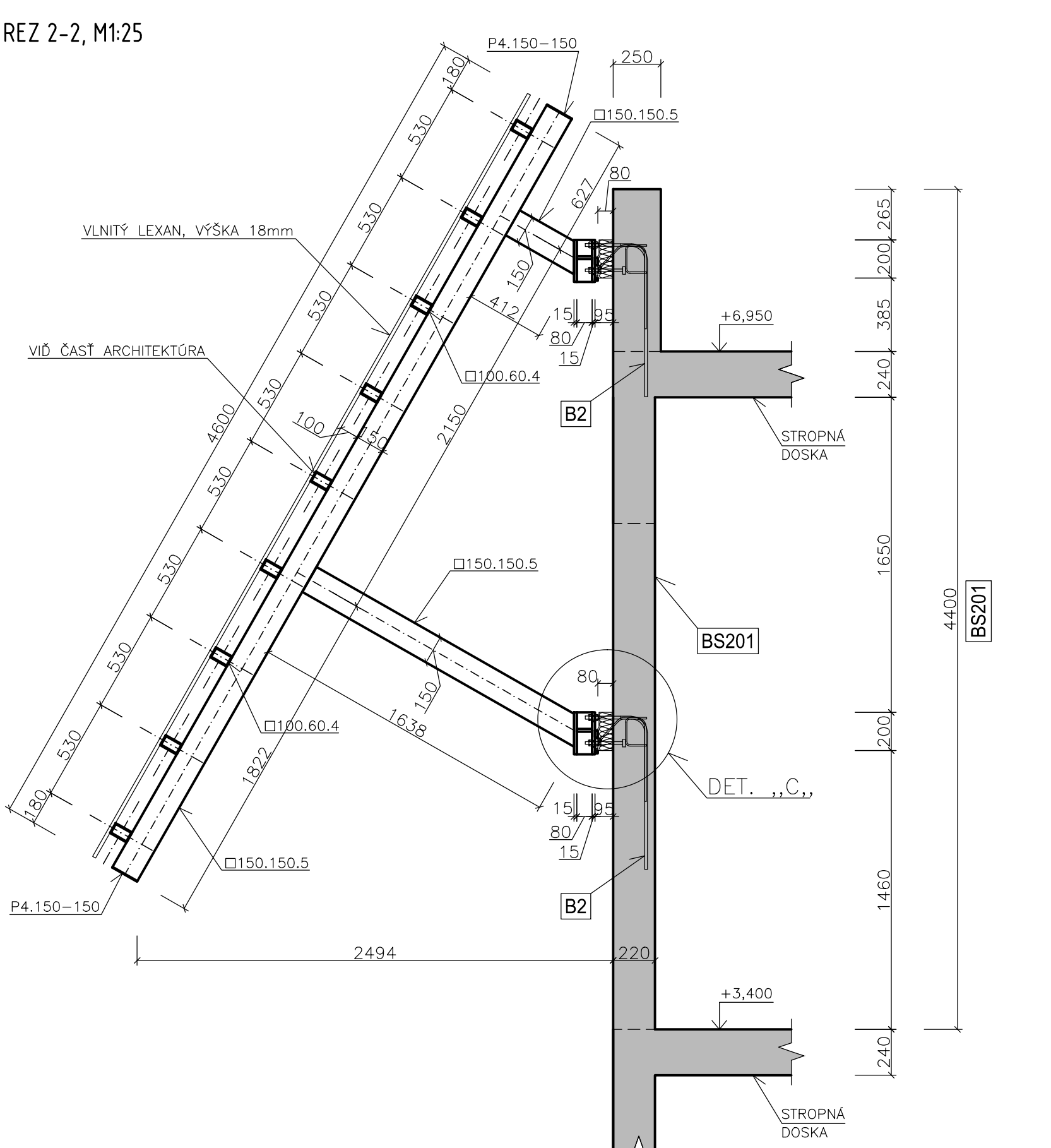
OZN.	TYP	PODLAŽNE	POČET KUSOV
K1	Schöck ISOKORB, TYP K3T16 	2.NP	12
B2	Isokorb 1 Typ 50P-WU-M1-V1-RQ-LR180-H200-D16-1.0 	2.NP	6

POZNÁMKY










POZN.1: OCEL KONSTRUKČE MATRIČ OCHRANŤNÝ NÁTEROM
POZN.2: PŘÍRABY SKOUPOVANÉ S PROFESÍMI!
POZN.3: DODÁTEK TECHNOLOGICKÝ POSTUP
POZN.4: V ROHOCÍCH POZDLOŽNÝ VÝSTUP VENCŮ A TRAMOV VZÁJEMNĚ ZVÁŘENÍ!
POZN.5: PŘED BETONOVOU DO BEŽNÉ VLOŽIT VŠECHY TRÁVY. PRÁKY TECHNOLOGICKÉHO ZARÁDENA BUDOV, VÍD PŘESLŮŠ
POZN.6: DO BEŽNÉ VLOŽIT UŽÍVACÍ PRÁKY BEŽKOVÝCH PODLA PROJEKTU ELEKTRO
POZN.7: PŘED UŽÍVATEM BEŽNÉ JE POTŘEBNÉ BETONOVOU POLOHU ROZVOČNÝ ZABUDOVÁNÍ V STĚNĚ
POZN.8: SANITACE STĚNA STĚPY A POHADLOVÉ STĚNY BUD S KOSNÉ HŘANY 10x10 mm
POZN.9: VÝSTUPY S REFERENCE A JE JAKÉHO JIN ZAMĚNÍ
POZN.10: VÝKRESY DELEKČNÍ KONSTRUKCE A OČLŮ KONSTRUKCE PŘEDLOŽIT ZODPOVĚDNOSTI STAVITELI NA KONTROLU

VÝKAZ PRVKOV SCHÖCK:

OZN.	TYP	POČET KUSOV	BEZNE METRE
H1	Schöck BOLE 12/200-6/A840-CV20	132	—
H2	Schöck BOLE 12/200-5/A700-CV20	5	—
H3	Schöck BOLE 12/200-7/A980-CV20	3	—



LEGENDA :

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETON V REZE |
|  | ŽELEZOBETON V PODOBYSE |
|  | OT TVARNICE V REZE |
|  | KERAMICKÉ MURIVO V PODOBYSE, PEVNOST V TLAKU 15 MPa /NAPRIKLAD POROTHERM/ |
|  | MURIVNÉ NA MALTU M10 MPa |
|  | KERAMICKÉ MURIVO V REZE, PEVNOST V TLAKU 15 MPa /NAPRIKLAD POROTHERM/ |
|  | MURIVNÉ NA MALTU M10 MPa |
|  | TI – TEPELNÁ IZOLÁCIA |
|  | POZN: VLOŽIT DO DEBENNA PRED BETONAZOU!!! |

POUŽITÉ MATERIÁLY :
BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16mm - S-
VÝSTUŽ S500B
ZVÁRANÁ SIEŤ BST 500 M
OCEĽ S235 MPa

[illegible]