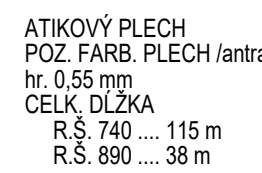
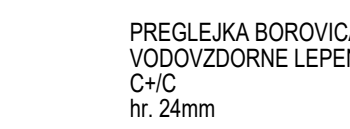


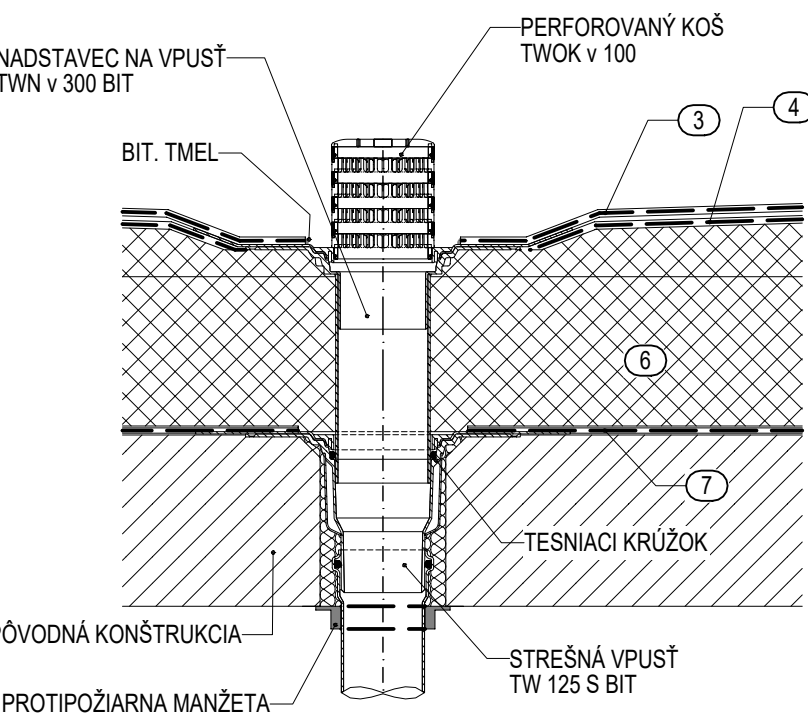
PRÍPONKA PRIEBEŽNÁ
POZ. PLECH
hr. 0,8 mm
CELK. DĹŽKA
R.Š. 360 150 m
R.Š. 240 150 m



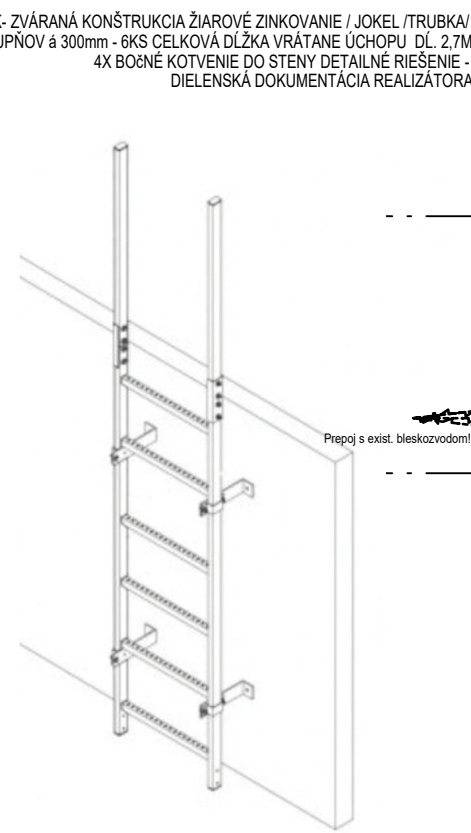
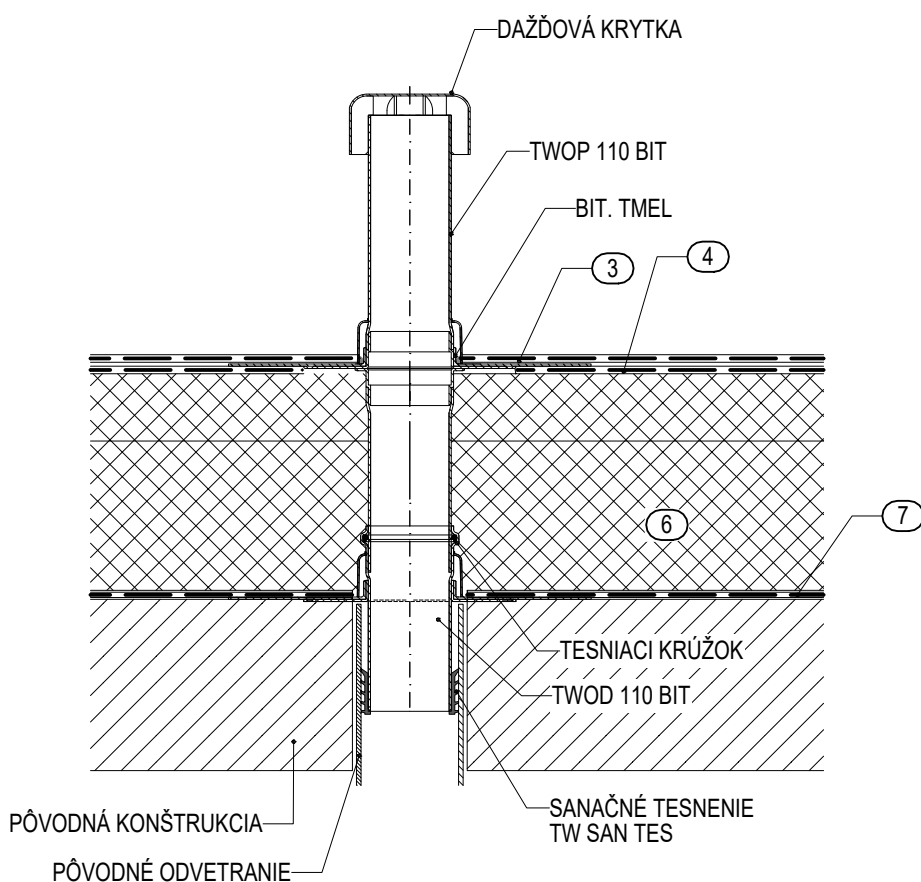
KOTVENIE PRÍPONKY
SYSTÉMOVÁ SKRUTKA 4n
kotvenie á MAX 300mm



TOPWET TW 125 S BIT + TWN v300 BIT+ TWOK v100

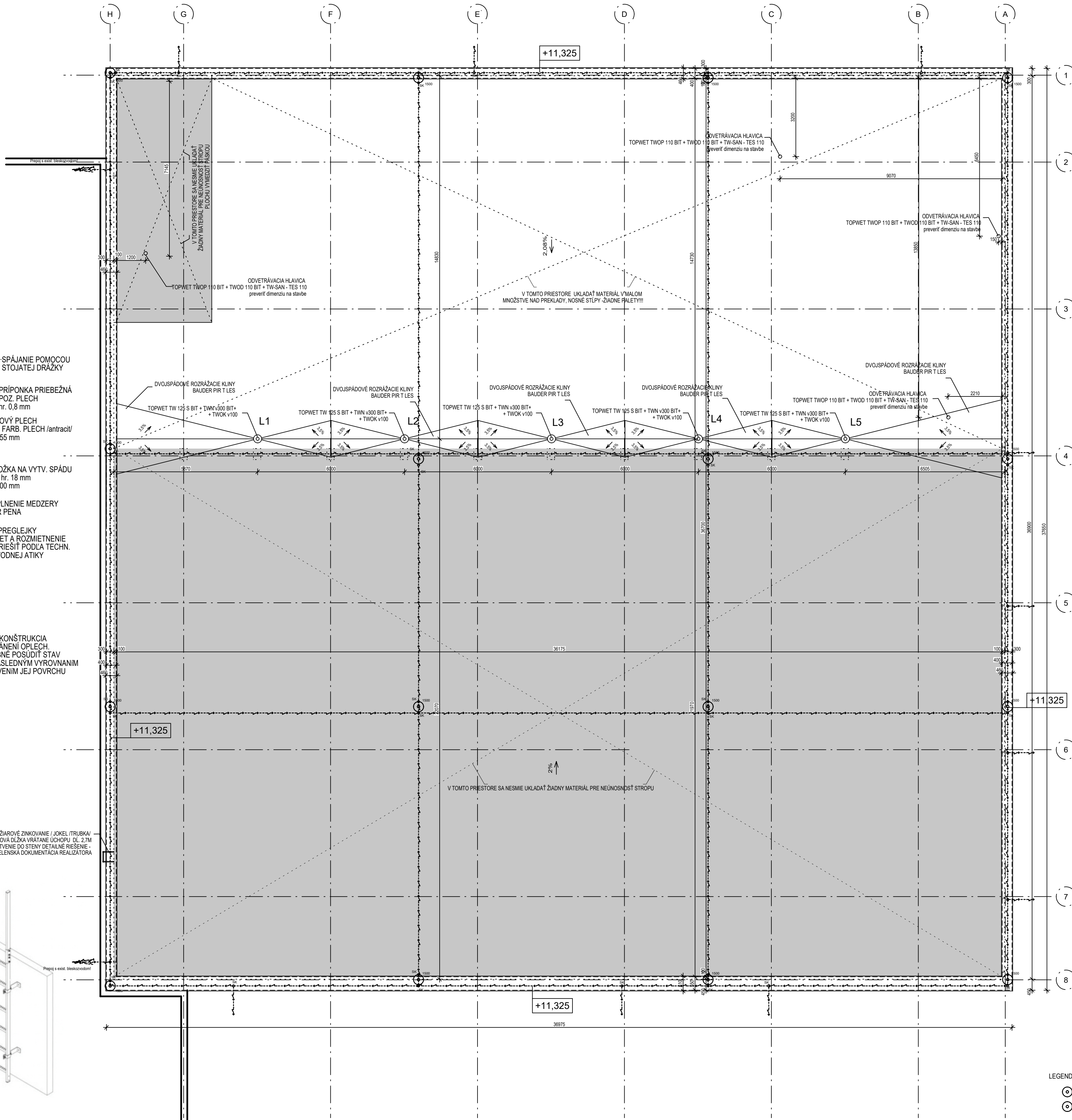


TOPWET TWOP 110 BIT + TWOD 110 BIT + TW SAN TES






POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ STAVBY:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ ZA ÚČELOM ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A REALIZÁCIE STAVBY
- VŠETKY ROZMERY VYPŮLYAJÚCE Z PRÁD VÝROBY A ZAPOČÍTANÉ PRÁD OVRÁTÍ NA STAVBE
- ROZDELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTÍ PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIŠENÍ ODSÚHLAŠÍ S PRJEKTOVATOM A AUTORM EŠTE PRÁD SAMOTNÚ REALIZÁCIÚ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAÍ BA IBA PO ODSÚHLÁSENÍ PRJEKTOVATOM STÁTY
- VŠETKY ZMENY ZA ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIŠENIA ÁLEBO NAVRHNUTÝCH VÝROBKOV PRÁD REALIZÁCIÚ PRÁD ODSÚHLAŠÍ S PRJEKTOVATOM PRÍSLÚŠNEJ PRFESIE
- ROZMERY NEVÚVEDENÉ NA TAVBE VÝKRES NEMÔŽU ODMERAÍ
- PRJEKTOVÁČ DODRŽUVAÍ VŠETKY PLATNÉ NORMY A PREDPISY
- KOMBINÁCIA STUPNÁ REALIZÁCIE PRJEKTU NEHRAZUJE DODÁVATEĽO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- DODÁVATEĽ - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA, VRÁTANE DETAILOV A MONTÁŽNEHO POSTUPU, MŮE BYÍ PRÁD VÝROBY A REALIZÁCIÚ PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLÁSENIE
GENERALNEMU PRJEKTOVATNÚ; TÁTO DOKUMENTÁCIA MŮE BYÍ SPRACOVANÁ POD FIRMENÚ HLÁVNIKÚ DODÁVATEĽA A AUTORIZOVANÁ PRÍSLÚŠNYM
AUTORIZOVANÝM SPRACOVATEĽOM.

[illegible]

Uvratň číslo	Popis úvratň	Názov výkonného stavu	Rok realizácie
1	Rozšírenie výkonnosti čísla 1622		2016
2	Generátor 200V/120V		2016
3	Upravenie výkonnosti stavu 1622 na 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403	BRUCERXAR1	2016
4	ASB-SBS 422.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403	prápe úvratň	2016
5	počítačová sústava nové zariadenie a licencie počítačové		2016
6	nové vybavenie mobilného telefónu a licencie počítačové		2016
7	na celoplošnú sieťovú komunikáciu		2016
8	Samostatné SBS 880 ústredie úpravlivá PMS, v súčasnosti ústredie úpravlivá nové ústredie úpravlivá PMS 403	BRUCER1F3 KSA DDO	2016
9	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403	prápe úvratň	2016
10	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
11	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
12	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
13	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
14	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
15	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
16	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
17	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
18	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
19	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
20	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
21	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
22	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
23	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
24	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
25	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
26	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
27	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
28	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
29	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
30	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
31	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
32	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
33	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
34	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
35	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
36	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
37	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
38	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
39	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
40	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
41	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
42	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
43	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
44	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
45	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
46	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
47	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
48	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
49	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
50	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
51	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
52	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
53	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
54	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
55	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
56	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
57	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
58	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
59	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
60	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
61	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
62	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016
63	úprava výkonnosti stavu 1622.001, nové ústredie úpravlivá PMS 403		2016

LEGENDA bleskozvodu:

-  1500 - Zberacia tyč vnútorné držiakov - Zachytávacia tyč VL1500
 2500 - Zberacia tyč vnútorné držiakov - Zachytávacia tyč VL2500
 SK - Svoika knižnica SK
 - Guličina - drôt Ø 8 mm RD 8-ALU

Hmotnosť navrhnutých vrstiev/materiálov pre statku (orientačne)

Asfaltový pás BauderKARAT Air+ hr. 5,2 mm: 6,5 kg/m²,
Asfaltový pás BauderTEC KSA DUO hr. 3,0 mm: 4,0 kg/m²,
Asfaltový pás Bauder Super AL-E hr. 3,5 mm: 4,5 kg/m²,
BauderPIR tepelné izolácie vstriebované: 30 kg/m³,
Asfaltový penetračný náter BauderBIT BU-VP: 0,3 kg/m²,
Systém fóliovlákny s BauderSOLAR UK FD: uvažuje nepriaznivejšiu situáciu, cca. 10,5 kg/m²,
Riešny výmyslyň štrk 10/22: 1,61 m³.

- VŠETKY PŘESTUPY A OTVORY PRÉ TŘZ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ OPRÁVNĚNÝCH PROFESÍ
- OTVORY V STROPECH ZREALIZOVAT A PROTIZDRAŽENÉ UŠETŘIT AŽ PO FINÁLNÍM OSADENÍ POTŘEBÍ A JIŽ ZAPRAVČOVÁNÍ
- DOVADATEL STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ JE POVINNÝ PŘEDLOŽIT KLADNÝ PŮJED A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS (STŘEDSKÝ VÝPOČET), CELOPLOŠNÉ LEPEŇA JEDNOTLIVÝCH VSTŘEPŮ STŘEŠNÍHO PODLA, PŘEKAZKOUJÍ ODOŠNOST CELÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU VŮČI POVOŘENOSTNÍM VLIVŮM
- VŠETKY MADLA SÚ NAVRHNUTÉ PODLA POŽADAVKŮM STŘ 74 1390 - ŠCERNÁ A ŠKŤME RAMPY A OSTATNÝCH PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- NEODEDTELNOU SÚČASTOU PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁČE JE TECHNICKÁ SPRÁVA
- DOVADATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAT VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STŘ A SOODRŽÁNÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPŮ. DALEJ JE POVINNÝ PŘEKONTROLOVAT USTÁNOVENIA STŘ 0485:1-2002:01 O PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚROVÝCH KRAJNÝCH KRAJNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU NÁSTU.
- KAZDÝ OCHYBKOU OD PROJEKTU JE POTŘEBNÉ PŘEROKOVAT S GP
- DOVADATEL STAVBY MUSÍ PŘESTUDOVAT KAŽDÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁČÍ. V PŘÍPADĚ ZISTENÁ NEJISTOTA JE NÁ UPOZORNĚNÍ. PŘED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PŘESTUDOVAT DŮTNUTE SÚVISIACE ČÁSTI PD
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONÁVÁ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU

STAVBA: OBNOVA A ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE BLOK D MLYNY UK			
ZLP. PROJEKTANT	ING. DUŠAN POLÁK	MESTO	VM Mlyny UK,
ŽOOP. PROJEKTANT	ING. DUŠAN POLÁK		Staré Grunty 36, Bratislava
VÝPRAVČOVÁL	ING. IGOR KOUDELKA	INVESTOR	Univerzita Komenského v Bratislave, Rektoriát
KREŠIL	ING. IGOR KOUDELKA		
ORHJ. PROJEKTU:		ARCHITEKT. STAVEBNÉ RIŠENIE	ARCHIVNÉ ČÍS.
PREDMET VÝKRESU:		PÓDORYS STRECHY NOVÝ STAV	MIERKA: 1:100 KOTOVANIE V mm ČÍS. VÝK. 4