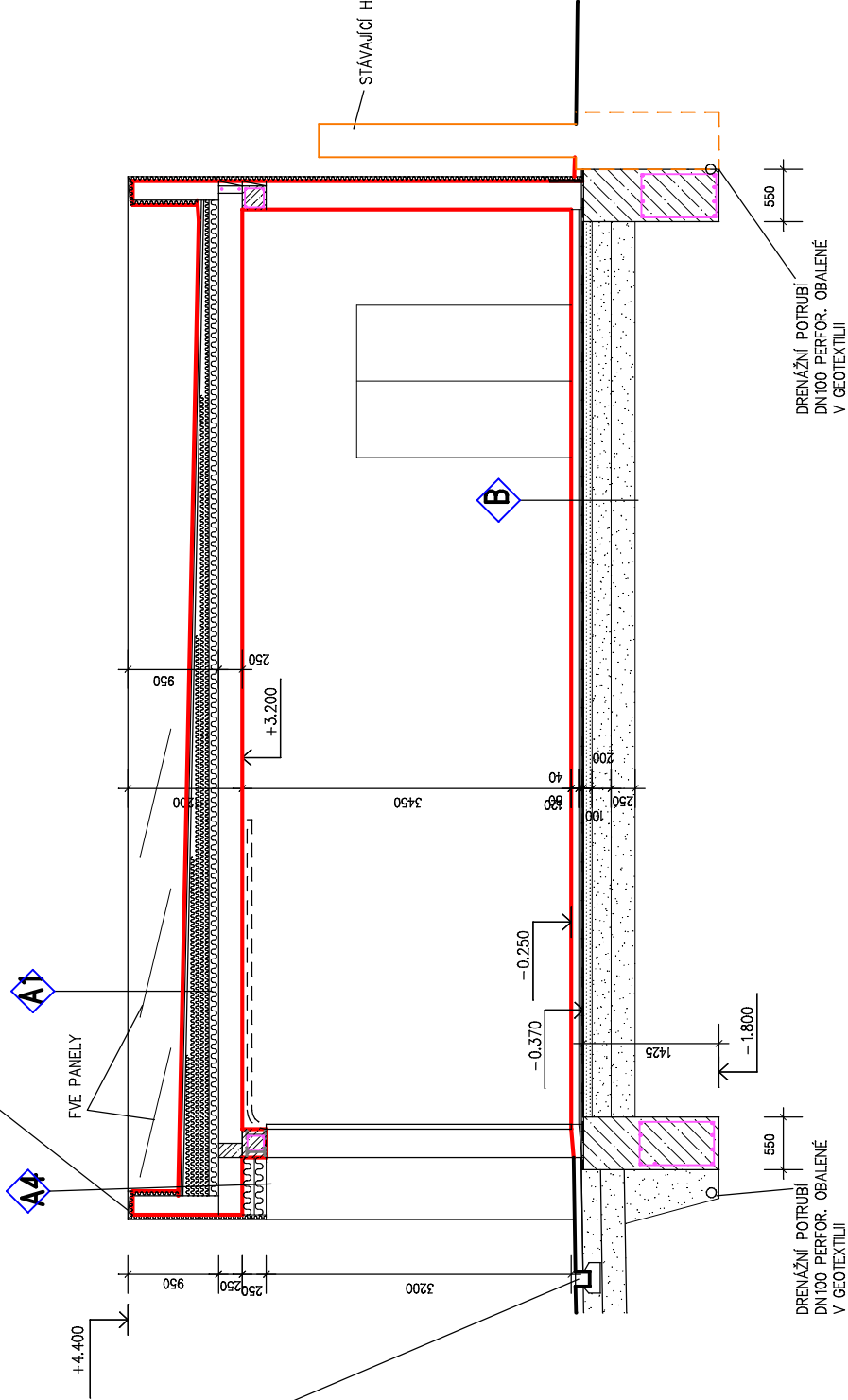


ODVODŇOVACÍ KANÁLEK 150x150, LITINOVÁ MŘÍŽ 12tun, dl. CELKEM 32 BM
(jmé povrchovou vodu ze stávající asfaltové plochy severovýchodně od budovy)

ŘEZ A-A

ZDIVO ATIK DOZDÍVANÉ NAD VĚNCI BUDE Z BEDŇNÍCH TVÁRNIC TL. 200 MM S VÝZTUŽÍ 2xR8 VODOROVNĚ+6300 SVISLE,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA-2xPERLINKA+LEPIDLO+POLYST. 50 MM+FASÁDNÍ OBKLAD



SKLADBY STŘECH

- A1**
- STŘEŠNÍ FOLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
 - SPÁDOVÉ KLNY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50-225 MM
 - PAROZÁBRANA- ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
 - NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELY SPIROLL TL. 250 MM
 - ZESPOD ZAPRAVENÍ SPAR A VÝMALBA

A2

- STŘEŠNÍ FOLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
- SPÁDOVÉ KLNY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50-225 MM
- PAROZÁBRANA- ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
- NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELY SPIROLL TL. 250 MM
- ZESPOD SDK PODHLED TL. 12,5 MM A VÝMALBA

A3

- STŘEŠNÍ FOLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
- SPÁDOVÉ KLNY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50-225 MM
- PAROZÁBRANA- ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
- NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELY SPIROLL TL. 250 MM
- ZESPOD MIN. VATA FASÁDNÍ TL. 50 MM +PERLINKA+LEPIDLO+PENETRACE+FASÁDNÍ OMÍTKA (shodná se stěnami)

A4

- STŘEŠNÍ FOLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
- SPÁDOVÉ KLNY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50-225 MM
- PAROZÁBRANA- ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
- NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELY SPIROLL TL. 250 MM
- ZESPOD MIN. VATA FASÁDNÍ TL. nad garžovými vraty 2x120 mm+ PERLINKA+LEPIDLO+PENETRACE+FASÁDNÍ OMÍTKA (shodná se stěnami)

SKLADBY PODLAH

B

SKLADBA V GARÁŽI

- ZÁMKOVÁ DLÁŽBA 80 MM
- KLADEČÍ VRSTVA 40 MM
- GEOTEXTILIE 500 g/m²
- HYDROIZOLACE- TUHÁ PE FOLIE SVAŘOVANÁ
- GEOTEXTILIE 500 g/m²
- JEMNÝ PODSYP 0-16 MM-100 MM
- HRUBÝ PODSYP 16-32- 200 MM
- HRUBÝ PODSYP 16- 63-250 MM (k vykopanému terénu)
(podsypy hutnit na 45 MPa)

C

SKLADBA V ŠATNÍCH A ZÁZEMÍ

- KERAMICKÁ DLÁŽBA NEBO LINO
- NIVELAČNÍ STŘEKA- 5MM
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 60 MM
- POLYSTYREN PODLAHOVÝ EPS 150 - TL. 200 MM
- HYDROIZOLACE Z ASF. PÁSŮ TĚŽKÝCH +PENETRACE ALP
- PODKLADNÍ BETON C25/30 TL. 150 MM+KARI 150x150x6
- HRUBÝ PODSYP 16-35 TL. 250 MM (k vykopanému terénu)
(podsypy hutnit na 45 MPa)

D

SKLADBA VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ZÁMKOVÁ DLÁŽBA 80 MM
- KLADEČÍ VRSTVA 40 MM
- HRUBÝ PODSYP 16- 32- 200 MM
- HRUBÝ PODSYP 16- 63-250 MM (k vykopanému terénu)
(podsypy hutnit na 45 MPa)

ZNAČENÍ HMOT



ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 300 MM, Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM (ATIKA 200 MM)
VÝPLN BETON C25/30, VÝZTUŽ 2xR8 DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY A SVISLE ø300 MM
ZEVNITŘ ZDÍT JAKO PŮHEDOVÉ A POUŽE VYBÍLT, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
NA PERLINKU S LEPIDLEM+POLYSTYREN 50 MM EPS70, TOČENÁ, SILIKONOVÁ, ZRNO 2 MM
NA NĚKTERÝCH ČÁSTECH STĚN KERAMICKÝ VELKOPLOŠNÝ OBKLAD SHODNÝ S OBKLADEM STÁV. BUDOVY+2xPERLINKA+10 KOTEV/M2



ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 300 MM, Z TVÁRNIC POROBETONOVÝCH TL. 300 MM
ZEVNITŘ HLADKÁ OMÍTKA+VÝMALBA, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
NA PERLINKU S LEPIDLEM+POLYSTYREN 160 MM EPS70, TOČENÁ, SILIKONOVÁ, ZRNO 2 MM
NA NĚKTERÝCH ČÁSTECH STĚN KERAMICKÝ VELKOPLOŠNÝ OBKLAD SHODNÝ S OBKLADEM STÁV. BUDOVY+2xPERLINKA+10 KOTEV/M2



ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 A 150 MM A ATIK TL.200 MM, Z TVÁRNIC POROBETONOVÝCH NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA, ATIKA BUDE ZATEPLENA



ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE, C25/30, VÝZTUŽ 4xR14+TRMINKY R6 ø 250 MM



BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TR. C16/20



ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ



OCELOVÉ I NOSNÍKY-PŘEKLADY



SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY



KERAMICKÉ OBKLADY STĚN

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR	SMO-MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA	SPEC.	
STAVBA	TK		
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ NA ÚSTŘEDNÍM HRŮTOVĚ			
SLEZSKÁ OSTRAVA			
PARC.Č. 202/1 A 229, K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			1222-2
OBSAH VÝKRESU			ČÍS. VÝKR.
ŘEZ A-A-NOVÝ STAV			03-N