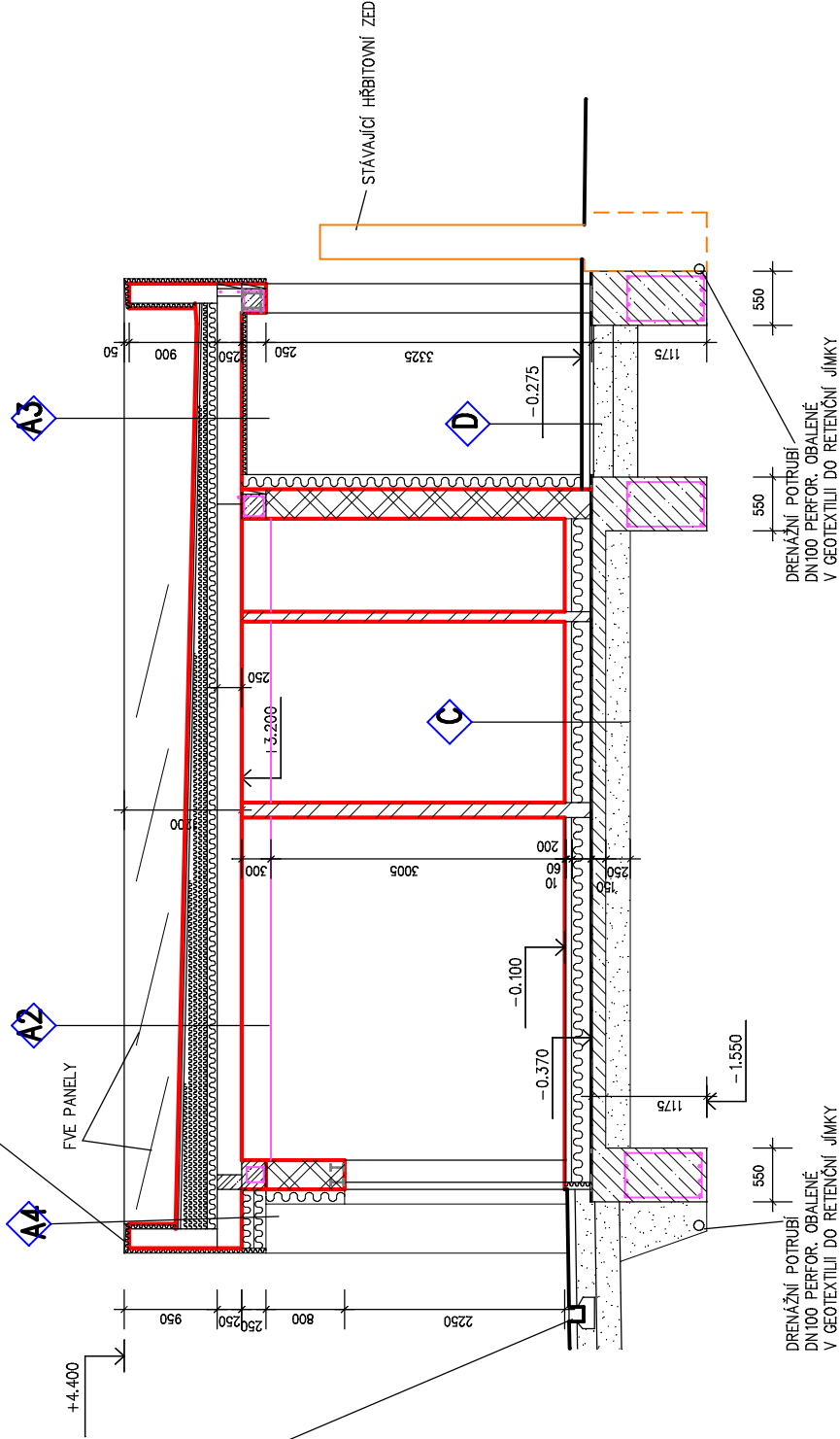


ODVODŇOVACÍ KANÁLEK 150x150, LITINOVÁ MŘÍŽ 12tun, dl. CELKEM 32 BM
(jmá povrchovou vodu ze stávající asfaltové plochy severovýchodně od budovy)

ŘEZ B–B

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



SKLADBY STŘECH

- A1** –STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
–GEOTEXTILIE 300 g/m²
–POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
–SPÁDOVÉ KLINY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50–225 MM
–PAROZÁBRANA– ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
–NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELE SPIROLL TL. 250 MM
–ZESPOD ZAPRAVENÍ SPAR A VÝMALBA
- A2** –STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC tl. 1,5 MM KOTVENÁ MECHANICKY VČ. LEMOVACÍCH LÍŠT Z POPL. PLECHU
–GEOTEXTILIE 300 g/m²
–POLYSTYREN STŘEŠNÍ TL. 160 MM
–SPÁDOVÉ KLINY Z POLYSTYRENU STŘEŠNÍHO 50–225 MM
–PAROZÁBRANA– ASF. PÁSY TĚŽKÉ+PENETRACE ALP
–NOSNÉ STROPNÍ PŘEDPÍJATÉ PANELE SPIROLL TL. 250 MM
–ZESPOD SDK PODHLED TL. 12,5 MM A VÝMALBA

A3

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

A4

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

SKLADBY PODLAH

B

SKLADBA V GARÁŽI

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 MM
–KLADEČÍ VRSTVA 40 MM
–GEOTEXTILIE 500 g/m²
–HYDROIZOLACE– TUHÁ PE FÓLIE SVAŘOVANÁ
–GEOTEXTILIE 500 g/m²
–JEVNÝ PODSYP 0–16 MM–100 MM
–HRUBÝ PODSYP 16–32– 200 MM
–HRUBÝ PODSYP 16–63–250 MM (k vykopanému terénu)
(podsyp hutnit na 45 MPa)

C

SKLADBA V ŠATNÁCH A ZÁZEMÍ

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

D

SKLADBA VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

ZNAČENÍ HMOT



ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 300 MM, Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 MM (ATIKA 200 MM)
VÝPLŇ BETON C25/30, VÝZTUŽ 2xR8 DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY A SVISLE 6300 MM
ZEVNITŘ ZDIT JAKO POHLEDOVÉ A POUZE VÝBLIT; ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSTVÁ 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. BUDOVI+2xPERLINKA+10 KOTEV/M2



ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 300 MM, Z TVÁRNIC POROBETONOVÝCH TL. 300 MM
ZEVNITŘ HLADKÁ OMÍTKA+VÝMALBA, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSTVÁ 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. BUDOVI+2xPERLINKA+10 KOTEV/M2



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



ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE, C25/30, VÝZTUŽ 4xR14+TRMÍNKY R6 6 250 MM



BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TR. C16/20



STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ



OCELOVÉ I NOSNÍKY–PŘEKLADY



SÁDKARTONOVÉ PODHLEDY



KERAMICKÉ OBKLADY STĚN

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. ŠŇUPÁREK			
INVESTOR	SMO–MĚSTSKÝ OBYVOD SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ NA ÚSTŘEDNÍM HŘÍTOVĚ SLEZSKÁ OSTRAVA PARC.Č. 202/1 A 229, K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA			
SPEC.				
TK				
MĚŠTKO				1: 75
POČET A4				2
STUPEŇ				DPS
DATUM		12/2022		
ZAK.ČÍSLO	12/2022			
OBSAH VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.	
ŘEZ B–B–NOVÝ STAV		1222–2	04–N	