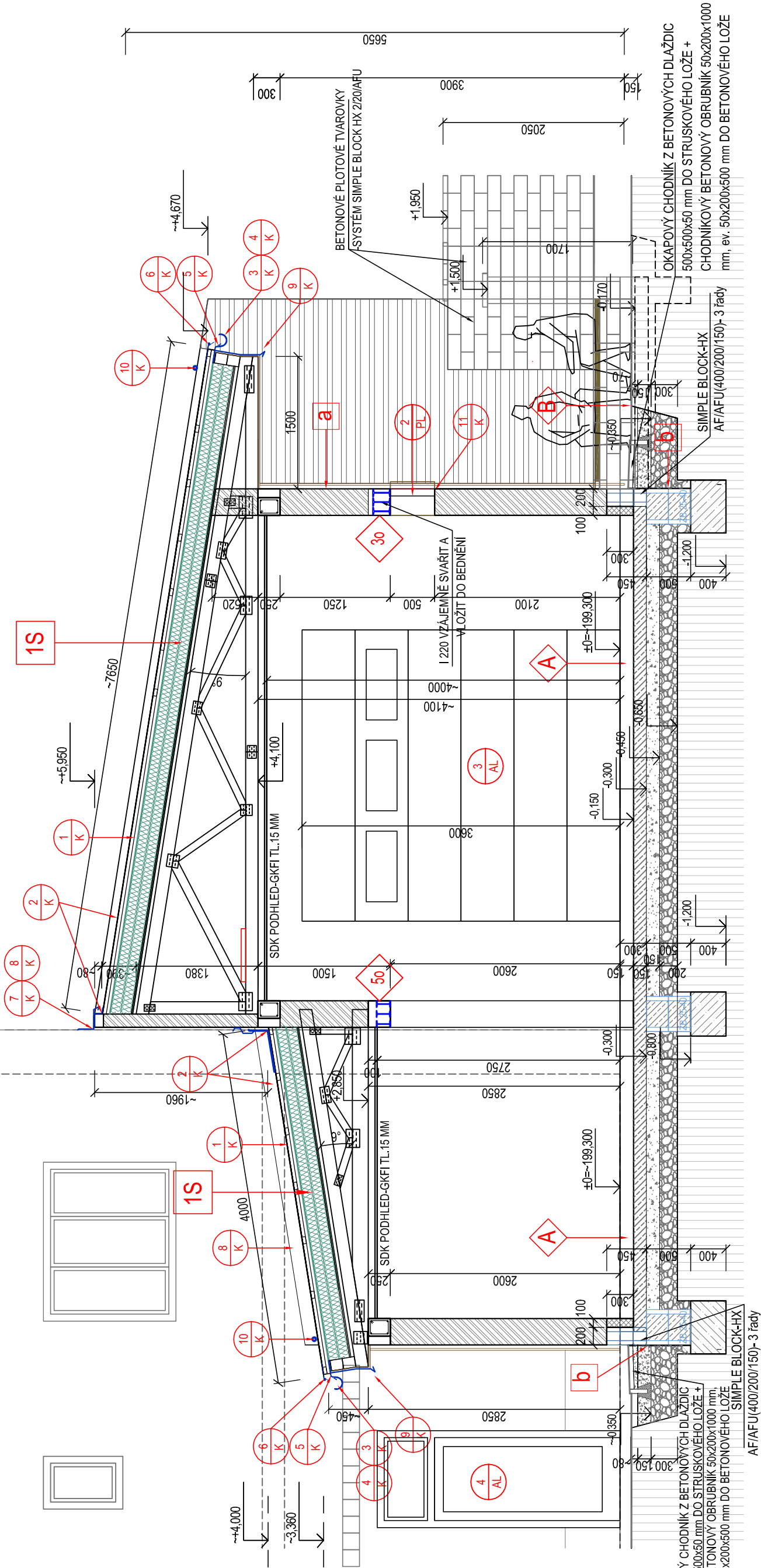


ŘEZ B-B´ - navržené řešení
měř. 1:50

1S

- VELKOPLOŠNÁ OCELOVÁ KRYTINA HLADKÁ tl. 0,63 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU např. SAT JAM Rapid SRZ 310 L Premium
- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,63 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (min. míra pozinkování 350 g/m2) S POUŽITÍM ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU Vrstvou (např. TABULE SAT JAM Rapid SRZ 310 L) - POUŽITÍ ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU Vrstvou 7016 - ANTRACIT, SE ZÁSTŘÍHY A S POUŽITÍM
- PODKLADNÍ LATĚ 60/50 MM (FUNCTIONIČNĚ OŠETŘENÉ)-ROZTEČ DLE TP VÝROBCE KRYTINY
- KONTRALATĚ 60/50 MECHANICKY KOTVENÉ DO HORNÍHO PÁSU STŘEŠNÍHO VAZNIKU POMOCÍ SPEC. VRUTŮ např. TOPDEK ASSY, MEZI KONTRALATĚMI VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (+VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACHTU A HMÝZU PO OBVODU STŘECHY)
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU (DhV)-např. DEK TEN MUL TI-PRO II
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)-např. TOPDEK 022 PIR TL.160 MM (2x80MM) S VYSTŘIDÁNYMI SPÁRAMI
- SAMOLEPIČÍ SBS MODIF. ASF. PÁS TL. 3 MM (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) PŘIKOTVENÝ K PODKLADU
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ VHLKU ODOLNÁ NEBOUŠENÁ DESKA OSB 4 (NAPŘ. SUPERFINISH ECO 4PD TL. 25 MM (2500/625/25), DESKY KLADENÉ DLE TP VÝROBCE (DESKY KLADENÉ DO VAZBY)
- PODKLADNÍ LATĚ MIN.80(100)/40 MM V OSOVÝCH VZDÁLENCOSTECH 625 MM
- DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ PULTOVÉ VAZNIKY, PRVKY SPOJOVANÉ DLE SYSTÉMU GANG-NAIL
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PODVŠENÝ SDK PODHLED NA DVOJITÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH-např. typ K311, (SDK DESKY např. KNAUF RED GREEN TL. 15 MM)-KONSTRUKCE SPLŮNJÍCÍ POŽADAVKY ZPRACOVANÉHO PBRs=PODHLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R 15DP3 (NUTNO REALIZOVAT CERTIFIKOVANOU FIRMOU)
- MALÍŘSKÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VČ. PENETRACE PODKLADU
- VNITŘNÍ PROSTOR

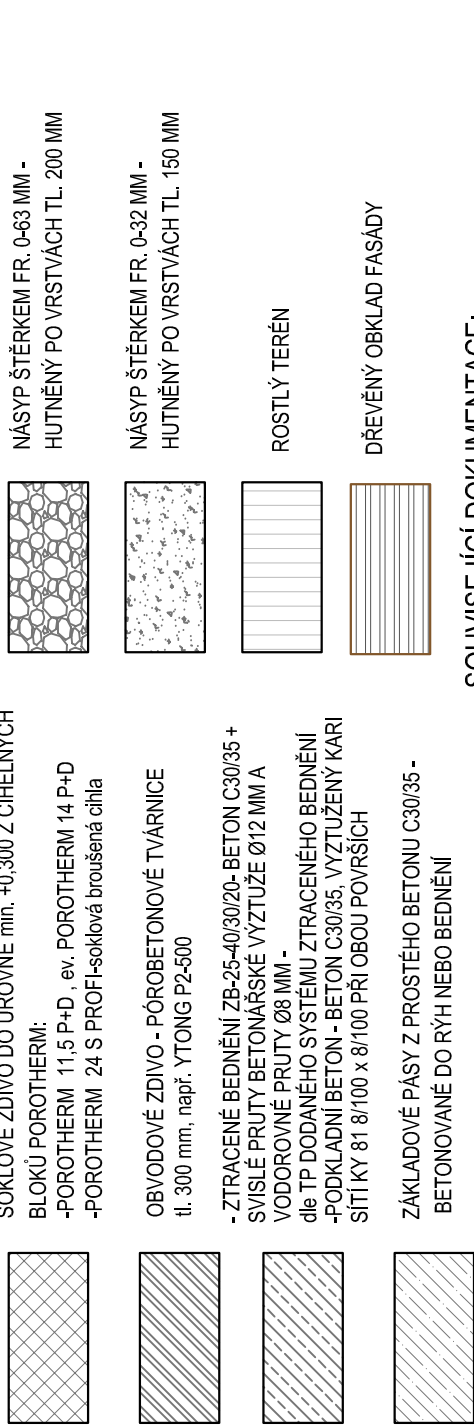


a

- SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VNITŘNÍ TENKOVÝSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VYTUŽENÁ SKLOTEXILINÍ SÍTKOU (PERLINKA)
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO
- VENKOVNÍ TENKOVÝSTVÁ OMÍTKA (STAČÍ JEN ŠTĚRKA) PRO PÓROBETONOVÉ ZDIVO VYTUŽENÁ PERLINKOU
- TMAVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR
- SVISLÉ LATĚ ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINU 60/40 MM S TMAVOU LAZUROU a CCA 500 MM(+ DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/80 MM V ČÁSTI ULIČNÍ FASÁDY)
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM
- DŘEVĚNÝ OBKLAD Z FASÁDNÍCH PROFILŮ LICHOBĚŽNÍKOVÉHO PRŮŘEZU (SPAŽENÉ HRANY)-SIBÍRSKÝ MODŘIN RHOMBUS 21X70(80) MM PRO KLASICKOU MONTÁŽ SKRZ PRKNO S MEZERAMI TL. CCA 10 MM, OPATŘENÉ TMAVĚ ŠEDÝM AŽ ČERNÝM NÁTĚREM (LAZUROU)
- SVISLÁ IZOLACE ZÁKLADOVÉHO ZDIVA POD TERÉNEM
- ZÁKLADOVÉ TVÁRNICE (ZDIVO)
- CEMENTOVÁ OMÍTKA-VYROVNÁNÍ PODKLADU DO ROVINY (CCA 20 MM)
- PENETRACE PODKLADU
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PLINOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU + FIXACE V HORNÍ ČÁSTI (PÁSY NATAVOVAT SVISLE)
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE (NOPY VEN)
- GEOTEXTILIE - HMOTNOST GEOTEXTILIE JE NUTNÉ UPRAVIT DLE ZJIŠTĚNÉHO TYPU ZEMINY- (300-400G/M2)
- ZÁSP-ŠTĚRK FRAKCE 0-32 MM
- SKLADBA PODLAHY PŘÍSTAVBY
- PODROBNĚ VÍZ. ZPRACOVANÁ TZ
- SKLADBA TERASY
- PODROBNĚ VÍZ. ZPRACOVANÁ TZ

b

LEGENDA MATERIÁLŮ:



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
- TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, VČ. PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

±0= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY GARÁŽE STÁVAJÍCÍ HASIČSKÉ ZBROJNICE (~199,300)

OZNACENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE VE STARÉM BOHUMÍNĚ		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO S. NEMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO TVARBY STAROBOHUMÍNSKÁ 153, STARÝ BOHUMÍN		Ing. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projekstudiodopava.cz	
VÝKRESOVÁ REVIZE ING. PAVEL STOKLASA		VÝKRESOVÁ REVIZE ING. PAVEL STOKLASA	
OSLOVENÍ MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		AUTOR ING. PAVEL STOKLASA	
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 09/2021	
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚRITKO 1:50	
MÍSTO VÝKRESU ŘEZ B-B´ - navržené řešení		ČÍSLO VÝKRESU 0621/003	
		ČÍSLO POJE	