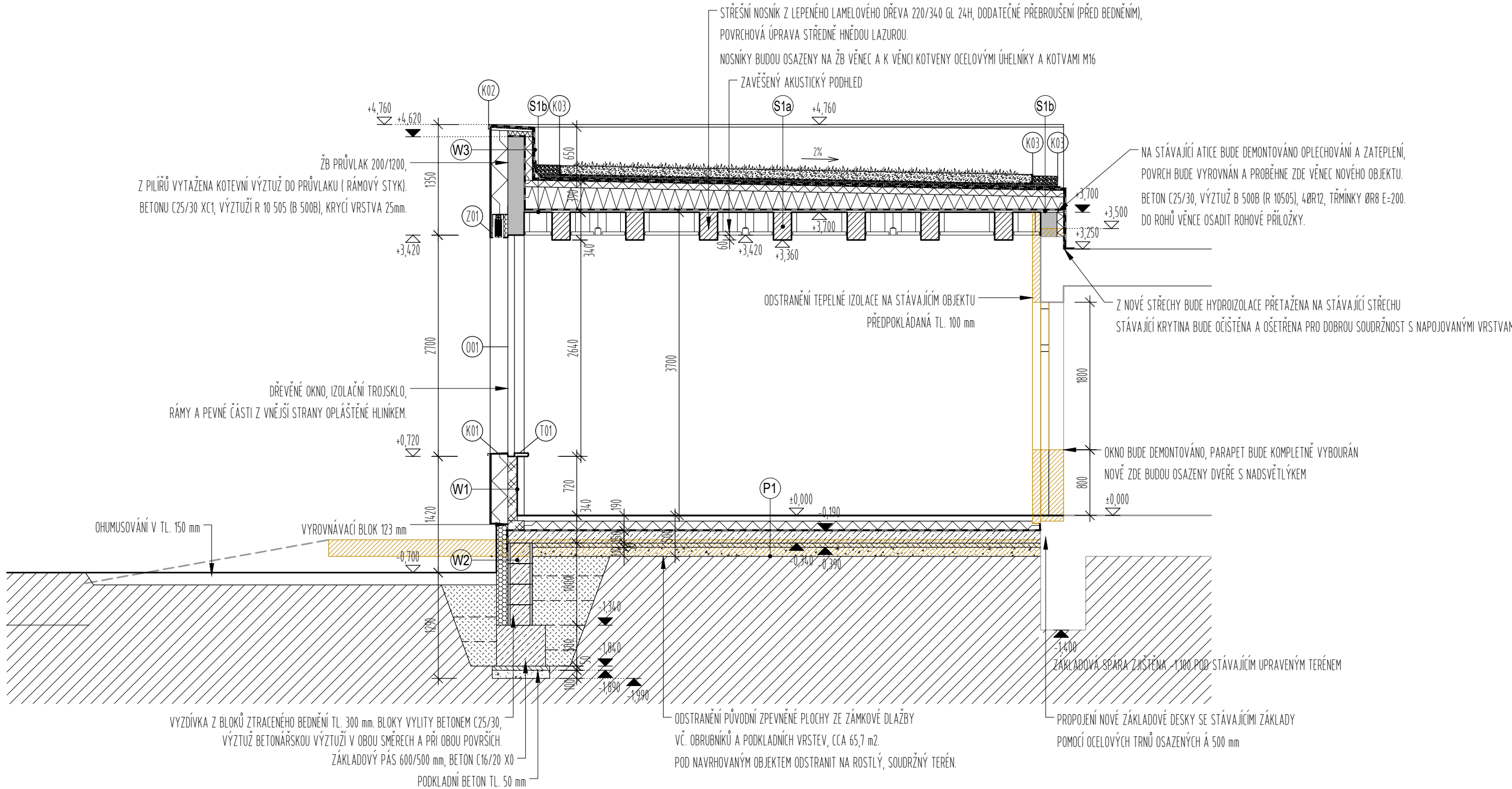
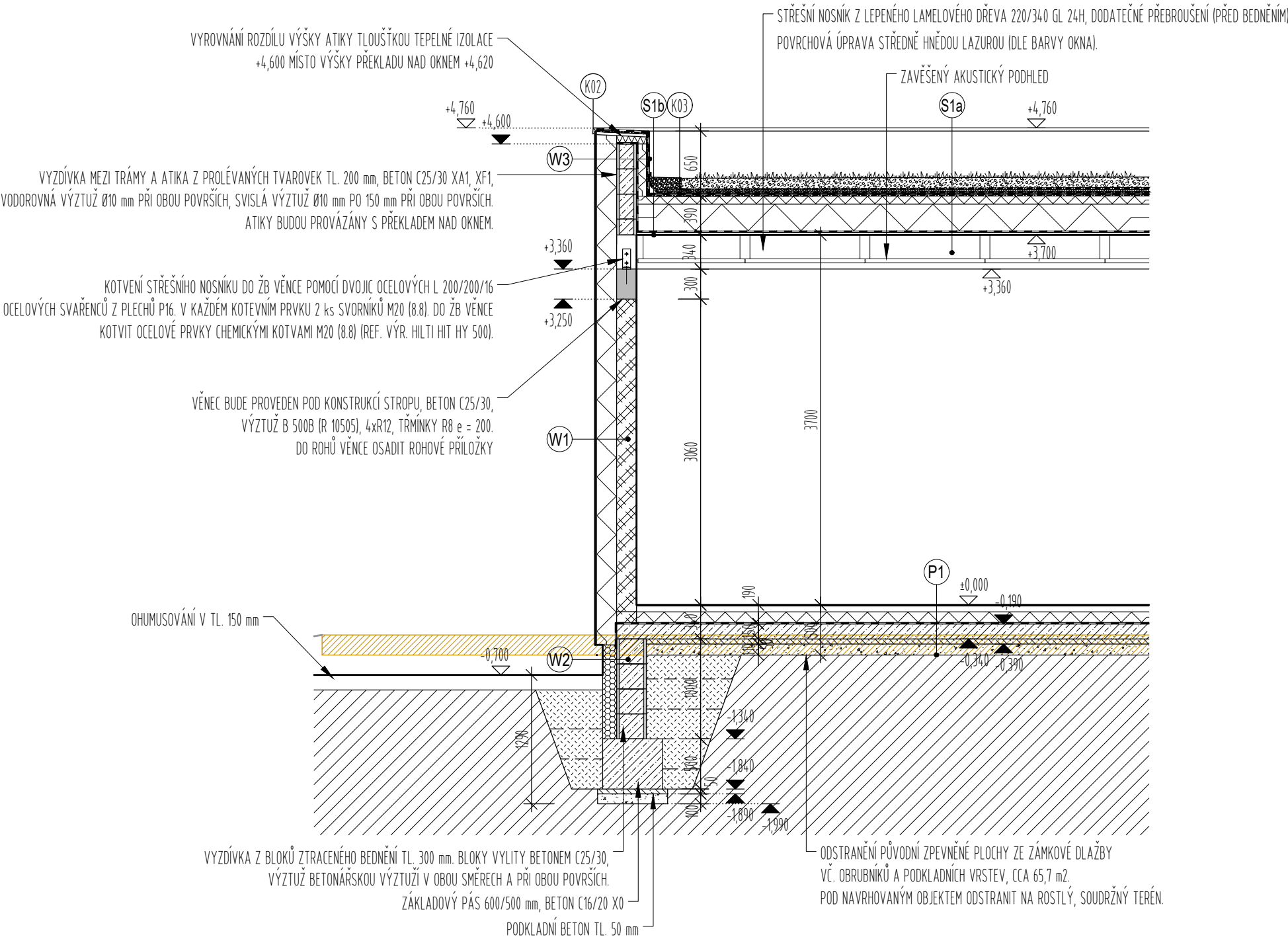


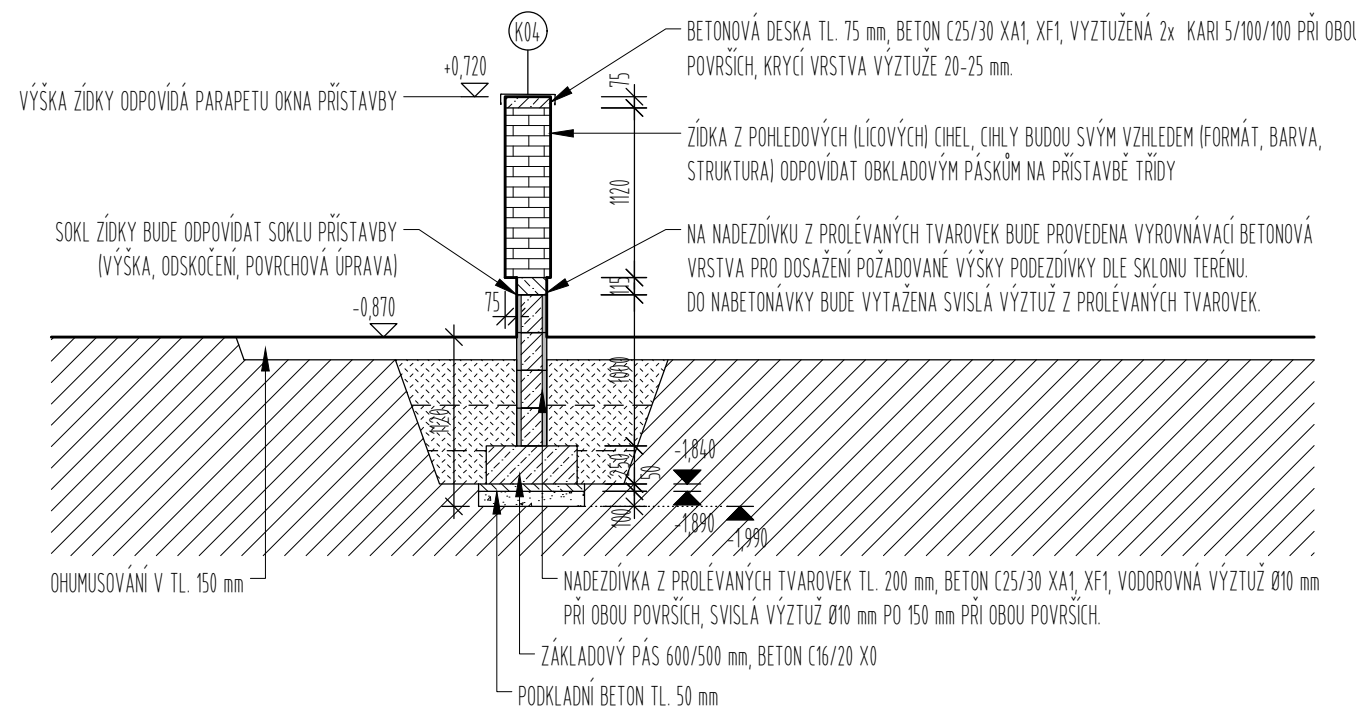
ŘEZ A - A', M 1:50








ŘEZ B - B', M 1:50




ŘEZ C - C', M 1:50



| LEGENDA   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|  | ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ H. 20 cm, PEVNOST CHCEL min. 15N/mm <sup>2</sup> , ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M10    |
|  | ZDIVO Z AKUSTICKÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ H. 15 cm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M10                                 |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVŮ H. 30 cm, PROLITÝCH BETONEM C 16/20 XCO VČETNĚ VÝZTUŽE                              |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | KONSTRUKCE Z LÍCOVÝCH/POHLEDOVÝCH CHCEL  |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSPY PO VRSTVÁCH max. 0,3 m (H=0,92 MM0 EXPONOVANÁ MÍSTA, H=0,95 V EXPONOVANÝCH MÍSTECH, H=1,0 V PODLOŽÍ ZÁKLADŮ) |
|  | ROZMÁČKÉ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRŽE / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRANKÉ 16-32 / HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRANKÉ 8-16 resp. 0-4           |
|  | VEGETAČNÍ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ  |
|  | KÁČEK/DKAPOVÝ CHODNÍK  |
|  | TEPLNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS) (CAJDNK, KŘÍVKA, IZOLACE_ POLYSTYREN_ EXPANDOVANÝ)                |
|  | TEPLNÁ IZOLACE Z DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS) (CAJDNK, KŘÍVKA, IZOLACE_ PROTITŘESOVÁ)                           |
|  | HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ  |
|  | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE / DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHVI) / PAROZÁBRANA   |
|  | PROFILOVANÁ NOPOVÁ FÓLIE   |
|  | KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ   |

## POZNÁMKY

- PŘED ZAČETÍM STAVĚNÍ BUDOU BÝT PROVEDENY PŘEBĚHY STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. HLAVNÍ VYTVOŘOVACÍ BODY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYTVOŘENY AUTORIZOVANÝM GEODETEM STAVBY, VYTVOŘOVACÍ BODY BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKODĚNÍ, NA STAVĚ BUDĚ URČENÝ VÝŠKOVÝ BOD 000 IFXJ  
• ZÁKLADOVÁ STAVBA STAVAJÍCÍHO OBJEKTU (SPOJOVACÍHO KŘÍKU) ZTĚŠTENA -1,00 PD STAVAJÍCÍM URČENÝM VÝŠKOVÝM BODEM, PO OKOPÁNÍ BUDĚ ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘEVZATA STATIKEM;  
• VĚŠNÁ ROZVODŮ ELEKTRO JE NAVRŽENA V PODLAŽE, POZEMKY A JEJINÝMI VÝPINAČI A ZÁSUŠKAM SE BUDOU VĚST PO ZIDU A TO PD ODMÍTKY. ELEKTROROZVODY SE NEBOUÍ SVAZOVAT A ZAKRYTÝM DO ZIDU, JEHO PŘI EVENTUÁLNÍM PROVEDENÍ SVÝCH DRÁŽEK PRO ELEKTRO E NUTNĚ NEMŮJE VYSTAVENOU POZORNOST JEJIMU PŘEVODNÍKŮ, ABY SE TĚMTO PŘÍPADNĚ NEPOŠKODILA STABILITA OBJEKTU. HLOUBKA JEJINÝCH DRÁŽEK BUDĚ PROVEDENA DO NOSNÉHO OBVOODOVÉHO ZIDVA V CO NEJMENŠÍCH HLOUBKÁCH - VYTRŽENO SE A PO TĚ SE RUČNĚ OBTOURAJÍ **VODODURNÉ DRÁŽKY SE DO NOSNÉHO ZIDVA NESMÍ PŘEVÁDĚT.**  
• VĚŠKÉ PŘÍSTUPY INSTALACÍ MEZ POŽÁRNÍMI ÚSEKY MŮJÍ BÝT PŘEVEDENY A UŠETŘENY V SOULADU S ČSN 73 0802 A ČSN 73 0810 NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ HMOTNÍ TRÓDY REAKCE NA OHNĚ AŽ; UŠETŘENÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ - CERTIFIKOVANOU POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU, NA POTŘEBÍ TRÓDY REAKCE NA OHNĚ B-FL VČETNĚ ZPŮJNÍKŮ MANŽETY, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UŠETŘÍ VNITŘNÍ PROUDĚLEKTY  
• BLESKOVODOVÁ SYSTÉMA JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI DÍL. ZAŘÍZENÍ SVOUJENÉ ELEKTROTECHNICKY

|   |  |                      |              |
|---|--|----------------------|--------------|
|  |  | GENERALNI PROJEKTANT |              |
| RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL.+420 482 412 211, afevierdavid@afevierdavid.cz         |  |                      |              |
| AKCE :  |  |                      |              |
| ZÁKLADNÍ A MATĚŘSKÁ ŠKOLA OSTAŠOV, LIBEREC, KŘIŽANSKÁ 80 - PD PŘÍSTAVBA UČEBNY        |  |                      |              |
| ZADAVATEL :   | STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1 | ZAK. ČÍSLO:          | D/23-011-DPS |
| VED. PROJEKTANT:  | ING. ARCH. DAVID   | DATUM:               | 05/2023      |
| VYPRACOVAL:   | ING. BULENOVA  | STUPEŇ:              | DPS          |
| KONTROLOVAL:  | ING. ARCH. ŠTĚPA   | MĚŘITKO:             | 1:50         |
| PŘÍLOHA:  |  | PŘÍLOHA:             | PARE:        |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ<br>ŘEZ A - A', B - B', C - C'                         |  | D1.1.6.              |              |