

PÓDORYS STRECHY

1:50

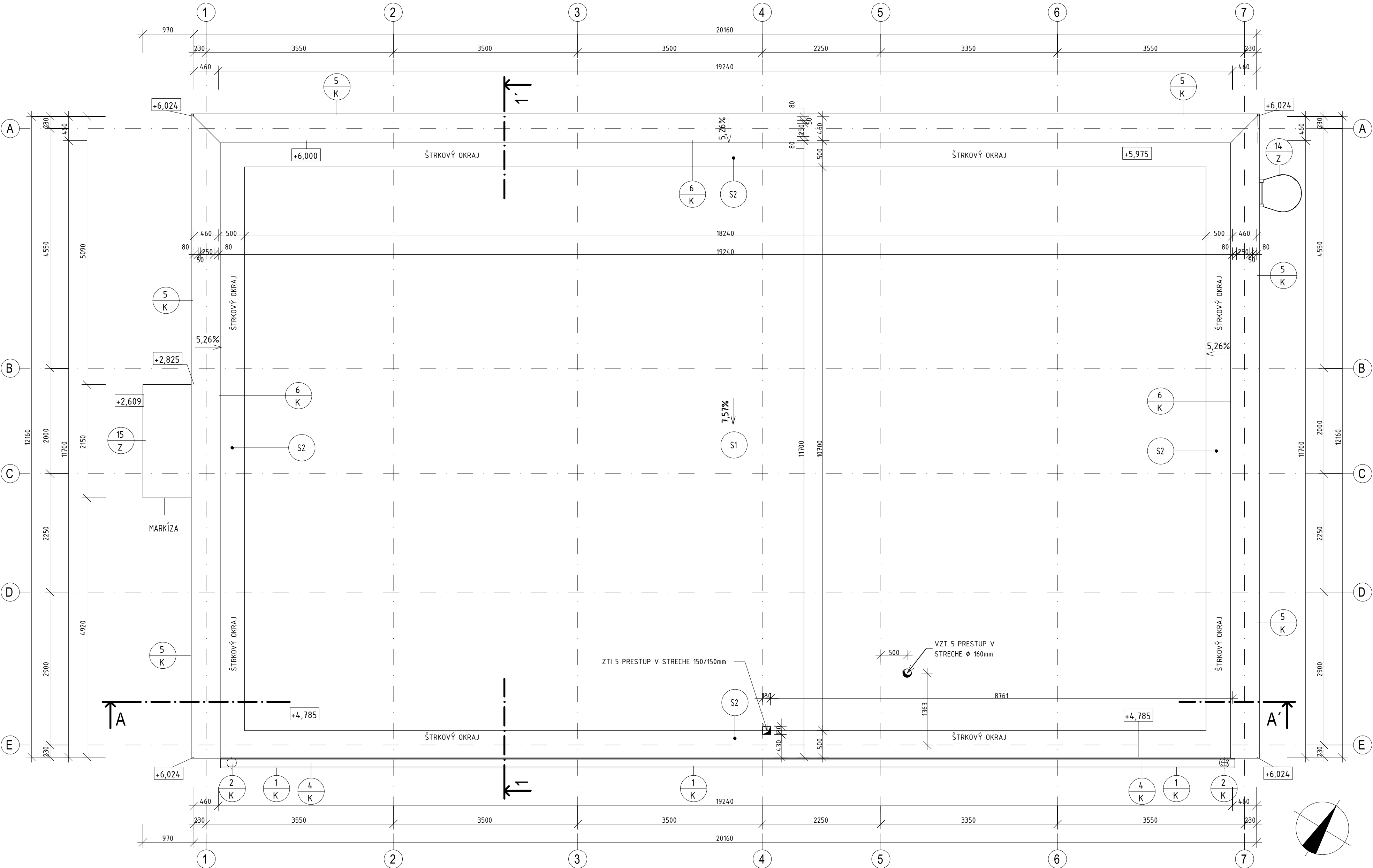
VÝPIS SKLADBY STRIECH:

- S1 - EXTENZÍVNA VEGETAČNÁ ZELENÁ STRECHA S ROZCHODNÍKMI:
- EXTENZÍVNE OZELENENIE STRECHY (NAPR. URBAN VEGETAČNÝ KOBRECE SEDUM MIX, RESP. EKVIVALENT) 20 mm
 - VEGETAČNÝ SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. URBAN GREEN ROLL D11, RESP. EKVIVALENT) 40 mm
 - FILTRAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m² 3 mm
 - ODVODŇOVACIA DOSKA S AKUMULAČNOU SCHOPNOSŤOU 25 mm
 - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500g/m² 3 mm
 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV (NAPR. FATRAFOL 810, RESP. EKVIVALENT) 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNY VHODNEJ DO PLOCHEJ STRECHY ULOŽENÁ KOLMO NA PRVÚ VRSTVU 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNY VHODNEJ DO PLOCHEJ STRECHY 80 mm
 - PAROZÁBRANA - PE FÓLIA (NAPR. FATRAPAR - RESP. EKVIVALENT) 2 mm
 - NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA V SKLONE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ STATIKA (200) 250 mm
- POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE EXTENZÍVNEJ VEGETAČNEJ ZELENEJ STRECHY (NAPR. URBANSCAPE RESP. ALTERNATÍVA)

- S2 - ŠTRKOVÝ OKRAJ EXTENZÍVNEJ ZELENEJ STRECHY S ROZCHODNÍKMI:
- ŠTRKOVÝ NÁSYP - RIEŠENÝ ŠTRK FRAKČIE 16-32mm ODDĚLENÝ OD VEGETAČNEJ STRECHY OKRAJOVÝMI PROFILMI 90 mm
 - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 500g/m² 3 mm
 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV (NAPR. FATRAFOL 810, RESP. EKVIVALENT) 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNY VHODNEJ DO PLOCHEJ STRECHY ULOŽENÁ KOLMO NA PRVÚ VRSTVU 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNY VHODNEJ DO PLOCHEJ STRECHY 80 mm
 - PAROZÁBRANA - PE FÓLIA (NAPR. FATRAPAR - RESP. EKVIVALENT) 2 mm
 - NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA V SKLONE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ STATIKA (200) 250 mm
- POZNÁMKA: PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ SYSTÉMOVÉ RIŠENIE EXTENZÍVNEJ VEGETAČNEJ ZELENEJ STRECHY (NAPR. URBANSCAPE RESP. ALTERNATÍVA)

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU ČASTI 100 A ČASŤ 200 STATIKA
- PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZHOTOVÍŤ PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DOORŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV!!!
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASTI DOKUMENTÁCIE DSP B03 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ, ZÁMOČNÍKÝCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- PODROBNÝ POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ POZRI VÝKRES 107 - POZDĺŽNY REZ A-A
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE DEBNÍ V KVALITE POHLADOVÉHO BETÓNU
- DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY SÚ ZAÚSTENÉ DO AREÁLOVEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE-SO 510
- ZÁCHYTNY BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM - POZRI PRÍLOHA TECHNICKÉJ SPRÁVY
- V NÁVRHU STATICKÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE S MOŽNOSŤOU BUDÚCEHO OSADENIA FOTOVOLTIKÝCH PANELOV, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU. V PRÍPADE, AK BUDÚCE KONŠTRUKCIE FOTOVOLTIKY BUDÚ ŤAŽŠIE, AKO DEFINOVANÉ V ČASTI 200 STATIKA, JE POTREBNÉ NAVÝŠENIE ZAŤAŽENIA PREVERÍŤ NOVÝM STATICKÝM VÝPOČTOM



ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
OBJEDNÁVATEĽ 	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE
ZHOTOVITEĽ 	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00

±0,000=255,35 m n.m.	
PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI 	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ PODPIS Ing. MATEJ DUOLÁK KONTROLOVAL Ing. RASTISLAV HAJACH IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZJ0-DPS-C-D000-404-00-106-X
ČASŤ DOKUMENTÁCIE OBJEKT 404 ČASŤ OBJEKTU 100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	D VÝKRESY A PÍSMOENOSTI OBJEKTOV KRAJ OKRES KATASTER SÚRAD. SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ ČÍSLO ZÁKAZKY ČÍSLO PRÍLOHY PREŠOVSKÝ PREŠOV LUBOTICE S-JTSK V JTSK Bpv 06/2023 10x44 150 DRS/DVZ 8674-00 106
NÁZOV PRÍLOHY PÓDORYS STRECHY	