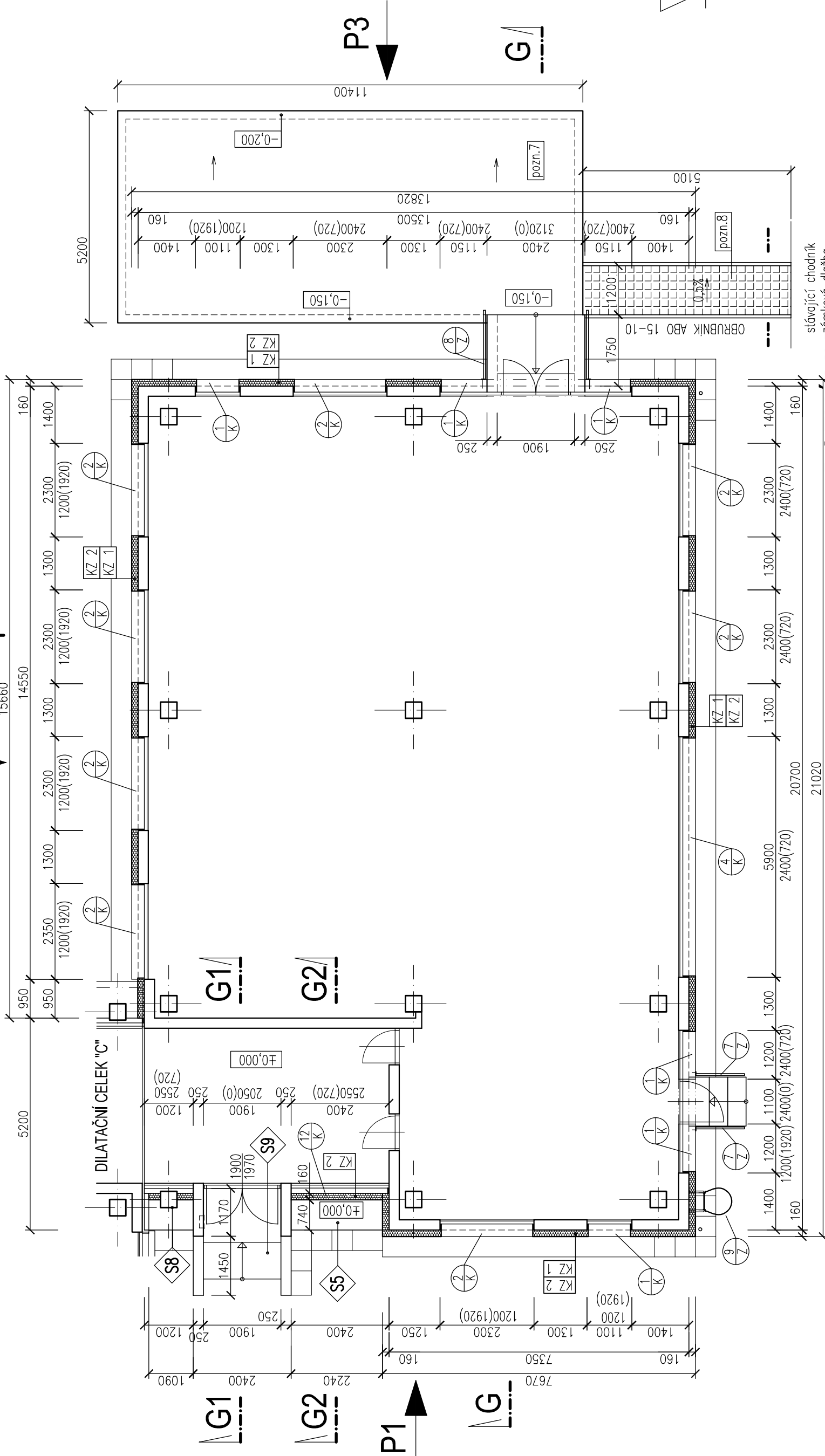


DILATAČNÍ CELEK "D"

PŮDORYS 1.NP

1:100



S3

- SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN
VNĚJŠÍ ETICS
- ZATEŘENÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
 - ZÁKLADNÍ VRSTVA–LEPICI A ARMOVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL.min 3mm
 - SKELNA TRANINA min 160g/m2
 - FASÁDNÍ EPS 70 F TL.160mm + KOTEVNÍ HMOŽDINKY ZAPUŠTĚNÉ S VÍČKY
 - PENETRACE + LEPIČI TMEL 5kg/m2
 - VENKOVNÍ OMÍTKA –TL.25mm
 - PLYNOSILKÁTOVÉ PANELE (DOZDÍVKY PLYNOSILKÁT) –TL.250mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA



POZNÁMKY

- pozn.2 – provedení keramického soklíku u terasy na ±0,00m a +3,60m po zateplení parapetu prosklené čelní stěny
- pozn.3 – provedení keramického soklíku u sloupů na ±0,00m a +3,60m
- pozn.4 – okapový chodník z betonových dlaždic 500x500mm do kladecké vrstvy lemování zahradním obrubníkem AB012–20 do beton lože C20/25
- pozn.7 – oprava venkovní terasy–vyrovnaní povrchu potěrovým betonem C16/20 ve spádu v tl. cca 50–75mm, následně nanesena finální vrstva Smartsoft
- pozn.8 – oprava venkovního přístupového chodníku–nová zámková dlažba

S4

- VENKOVNÍ ZÍDKY U VSTUPŮ, ČELA TERAS NA ±0,00
- DISPERZNÍ OMÍTKOVÁ SMĚS MOZAKOVÁ VČETNĚ PENETRACE PODKLADU
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PŘEDSAZENÝCH ZÍDEK PO ODBOURÁNÍ OBKLADU UNIVERZÁLNÍ RYCHLETVRNNOUCÍ MALTA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU TLcca 5–10mm

S5

- PODLAHA ŽÁDVERŮ DILAT CELKU "A", PŘÍLEHLÝCH TERAS NA ±0,00 U ČELNÍCH STĚN
- KAMENNÝ KOBEREC–LITÝ POVRCH TL. 10mm, KAMÍNKY FRAKCE 2–5mm
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ PO ODBOURÁNÍ OBKLADU UNIVERZÁLNÍ RYCHLETVRNNOUCÍ MALTA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU TLcca 5–10mm

S6

- VENKOVNÍ PŘEDSAZENÉ STĚNY U VSTUPŮ
- NÁTĚR PODHLEDU STROPU PŘEDSAZENÉHO VSTUPU SILIKONOVOU FASÁDNÍ BARVOU
 - DISPERZNÍ OMÍTKOVÁ SMĚS MOZAKOVÁ VČETNĚ PENETRACE PODKLADU–SIĚNY
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PŘEDSAZENÝCH STĚN A STROPU VSTUPŮ PO ODBOURÁNÍ OBKLADU UNIVERZÁLNÍ RYCHLE TVRNOUCÍ MALTA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU TLcca 5–10mm

S7

- PODHLÉD A ČELO PŘÍLEHLÝCH TERAS NA +3,60 U ČELNÍCH STĚN
- NÁTĚR PODHLEDU A ČELA TERASY NA +3,600 SILIKONOVOU FASÁDNÍ BARVOU
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU UNIVERZÁLNÍ RYCHLETVRNNOUCÍ MALTOU(cca10%plochy) TLcca 5mm

S8

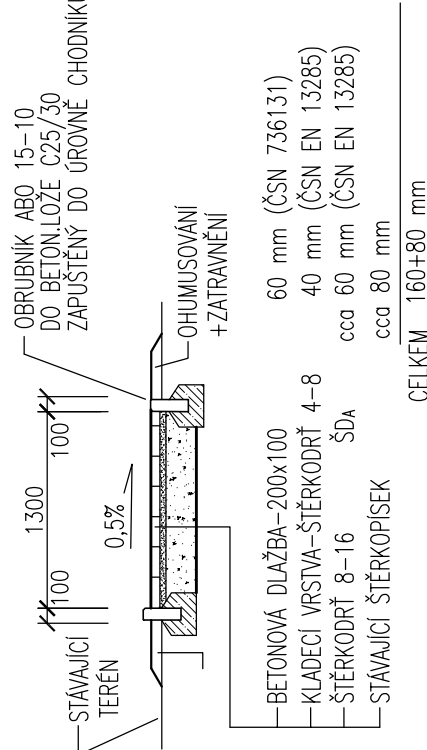
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY U ČELNÍCH STĚN
- NÁTĚR BETONOVÝCH SLOUPŮ SILIKONOVOU FASÁDNÍ BARVOU
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU UNIVERZÁLNÍ RYCHLETVRNNOUCÍ MALTOU(cca10%plochy) TLcca 5mm

S9

- VENKOVNÍ SCHODY, RAMPY HLAVNÍCH VSTUPŮ
- KAMENNÝ KOBEREC–LITÝ POVRCH TL. 10mm, KAMÍNKY FRAKCE 2–5mm
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU UNIVERZÁLNÍ RYCHLETVRNNOUCÍ MALTOU(cca10%plochy) TLcca 5mm

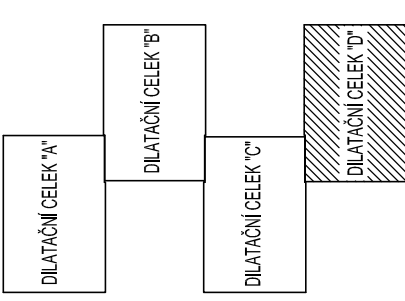
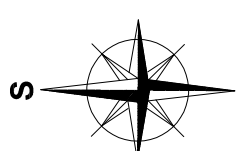
ŘEZ CHODNÍKEM

1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ–ETICS
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, ZHUTNIT (ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32mm, ZHUTNIT)
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE



KZ 1

- SOKL–nad terénem–výšky 300mm
- tepelná izolace stěn tl.120mm
 - soklové polystyrenové desky XPS (Perimetr)
 - povrchová úprava–disperzní omítková směs mozaiková–nad terénem

KZ 1a

- SOKL–pod terénem–výšky 500mm
- tepelná izolace stěn tl.120mm
 - soklové polystyrenové desky XPS (Perimetr)
 - povrchová úprava–hydroizolační stěrka+napová fólie–pod terénem

KZ 2

- FASÁDA–stěny
- tepelná izolace stěn tl.160mm, ostění a nadpraží oken a dveří tl.30mm
 - fasádní polystyrenové desky EPS 70 F
 - povrchová úprava–zateplená minerálně silikonová pastovitá omítka, zrno 2mm

KZ 2a

- FASÁDA–stěny
- tepelná izolace stěn tl.30mm, v místě styku s dveřmi a okny
 - fasádní polystyrenové desky EPS 70 F
 - povrchová úprava–zateplená minerálně silikonová pastovitá omítka, zrno 2mm

KZ 3

- LODŽIE, ŽÁDVERŮ - strop (podhled)
- tepelná izolace tl.50mm, desky s minerálním vláknem
 - povrchová úprava–zateplená minerálně silikonová pastovitá omítka, zrno 2mm

KZ 4

- ATIKA–vnitřní stěny
- tepelná izolace atíky tl.50mm, polystyrenové desky EPS 100 S



Průběh výkresu		Číslo výkresu		Revize	
18142–D0F–040		18142–D0F–040		0	
Formát		List		Listů	
A3/3A4		1		1	