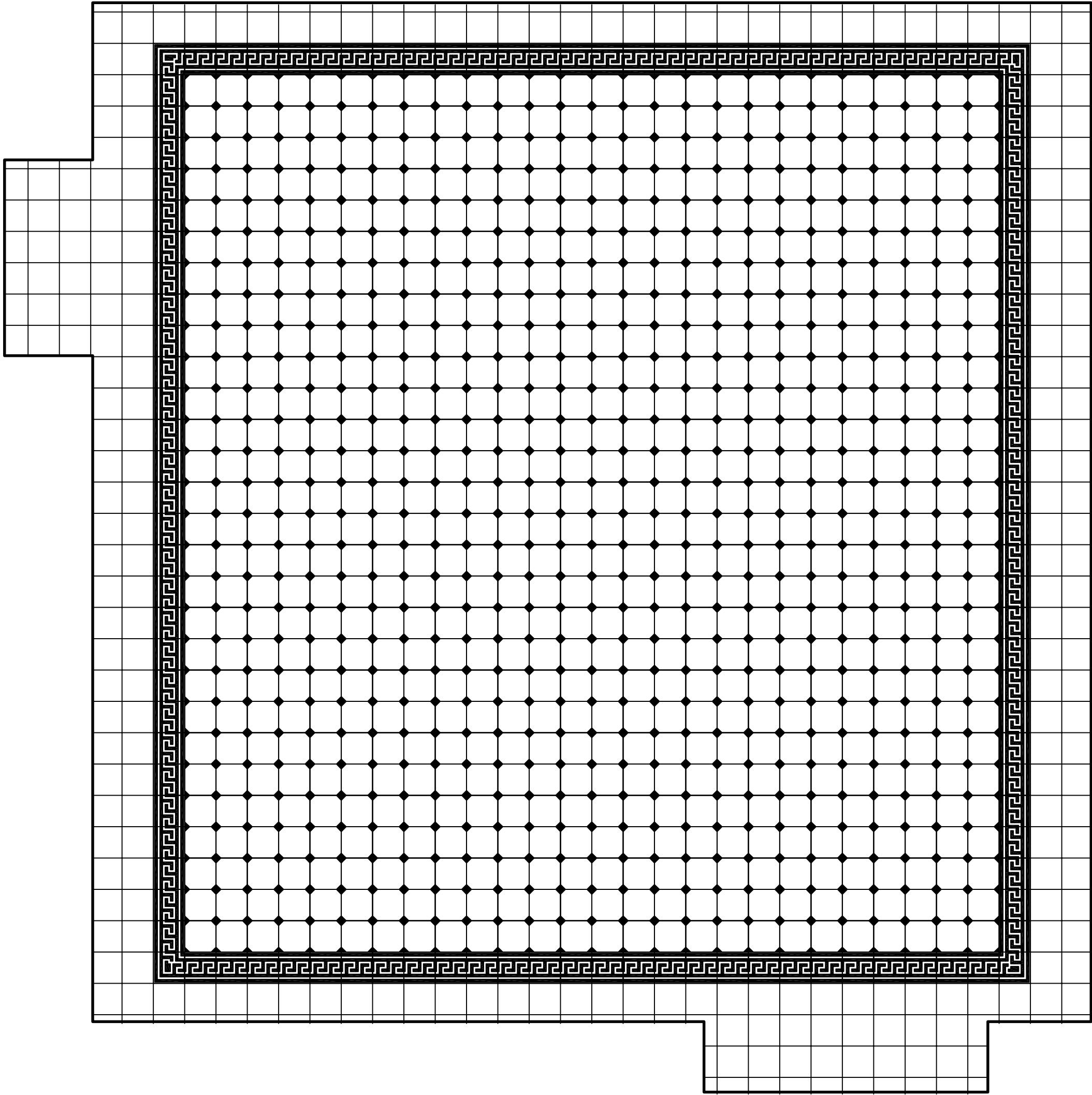


MÍSTNOST 116 – ŘEŠENÍ STĚN A PODLAHY
M1:50



MÍSTNOST 116 – ŘEŠENÍ PODLAHY
M1:20



HISTORICKÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
DLAŽDICE – RUČNĚ SYPANÁ, SLUNUTÁ NEGLAZOVANÁ 158x158x15 mm,
HLoubKA PROBÁVENÍ 4 mm,
KOSTKY RELIÉF BILÁ, PROTISKLUZNOST R11
LEMOVKA A ROHOVKA VZOR LUXOR, STŘEDOVÉ VZOR PSANIČKO, BILÁ, ČERNÁ

POKLADNA
DESKA POKLADNY TL. 28 mm (VIZ 015) VYLOŽENA 350 mm PŘED OBKLAD

DŘEVĚNÝ OBKLAD
OBKLAD PŘEDSAZEN OD ZDIVA MIN. 20 mm (HORNÍ A SPODNÍ PÁS KOTVEN K PODKLADNIMU PROFILU 150x40x20 KLADENO SVISLE)
PATINOVÝ VZHLED GRANÁTOVÉ HNĚDÁ VIZ DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY F06
OMÍTKA POD OBKLADEM 100% ODSTRANĚNA, SPÁRY VYSPÁROVÁNY PROTI SPRÁŠNOSTI
MEZI HORNÍ A DOLNÍ PÁS OBKLADEU JSOU UCHYCENY SVISLÉ STĚNOVÉ PALUBKY V SPÁRA (KOSÁ SVISLÁ HRANA),
PERO–DRÁŽKA
PALUBKA 121(KRYCÍ ŠÍŘKA 111) TL. 19 mm
HORNÍ PÁS PROFIL 135x45 mm
SPODNÍ PÁS PROFIL 140x25 mm
KOTVENÍ SKRYTÝM ZPŮSOBEM
KVALITA MATERIÁLU VIZ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ FASÁDY F06, TEPELNĚ UPRAVENÉ DŘEVO
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ FASÁDY F06 + DVOUSLOŽKOVÝ PU LAK BEZ OBSAHU AROMÁTŮ S VYSOKOU
MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, VYSOKOU PŘÍLNAVOSTÍ, ZVÝRAZNĚNÍM
STRUKTURY DŘEVA OCHRANA PROTI ŽLOUTNUTÍ A UV (UV FILTR) POLOMAT

OMÍTKA
OMÍTKY S TVAROVOU DEKORACÍ VÁPENOCEMENTOVÉ DVOUVRSTVĚ
OMÍTKA V PLOŠE – HRUBÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 25 mm + 3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
OMÍTKA PÁSY ŠÍŘKY 150 mm – HRUBÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 15 mm + 3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
OMÍTKOVÉ PÁSY ZABÍHAJÍ DO OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ
HRANY V PLOŠE (PŘECHOD OMÍTKY V PLOŠE – OMÍTKA PÁSY) ŘEŠENY FABIONEM POLOMĚR 10 mm
FABION POD STROPEM VYTAŽENÍ +10 mm, POLOMĚR 150 mm

LEGENDA
H – HYDRANT VIZ 025
IP1 – VIZUÁLNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM – ODJEZDOVÁ TABULE – SPECIFIKACE VIZ PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
IP2 – INFORMAČNÍ PANEL– SPECIFIKACE VIZ PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A VÝKRES INFORMAČNÍHO A
ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
IP3 – INFORMAČNÍ PANEL– SPECIFIKACE VIZ PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
MI – MINCOVNÍ AUTOMAT DVEŘNÍHO ZÁMKU –SPECIFIKACE VIZ PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

0,000 = 396,670 m.n.m., B.p.v

Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE	Investor: Správa železnic, státní organizace Dělná 1003/7 110 00 Praha 1
Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LD projekt s.r.o., Leskauzova 2856/6, 628 00 Brno, IČ: 263 96 562	HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauzova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Datum: 10/2020
Vypracoval: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. , Adéla Strnadová	Formát: B x A4
Stupeň dokumentace:	Zakázka č.:
DSP + PDPS	
Obsah výkresu: NAVRHOVANÝ STAV - ŘEŠENÍ MÍSTNOSTI 116	Měřítko 1:50, 1:20
	Č. výkresu: E.1.1.32