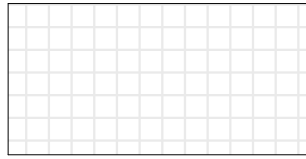


LEGENDA



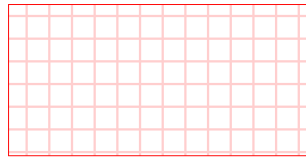
STÁVAJÍCÍ PODLAHA - SKLADBA SS1
- POVRCH PVC



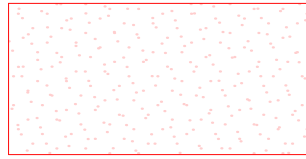
STÁVAJÍCÍ PODLAHA - SKLADBA SS2
- POVRCH KERAMICKÁ DLAŽBA



NOVÁ PODLAHA - SKLADBA S1
- POVRCH PVC



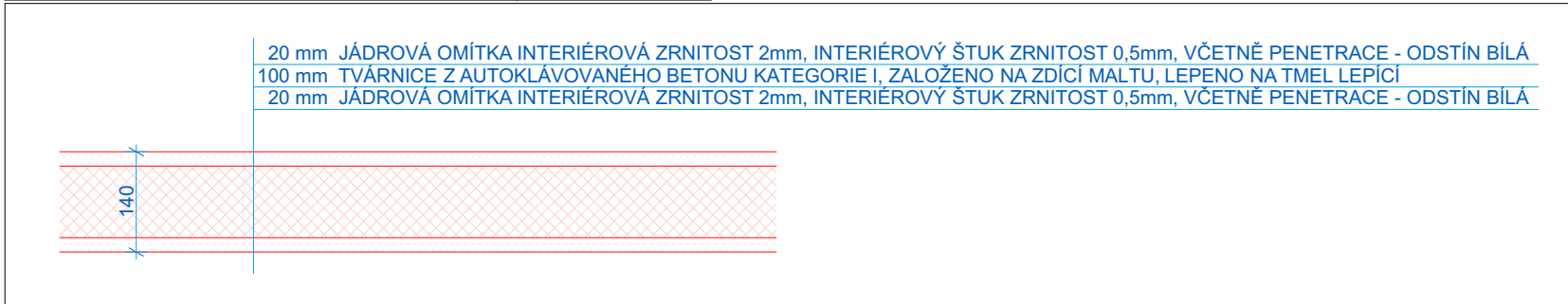
NOVÁ PODLAHA - SKLADBA S2
- POVRCH KERAMICKÁ DLAŽBA



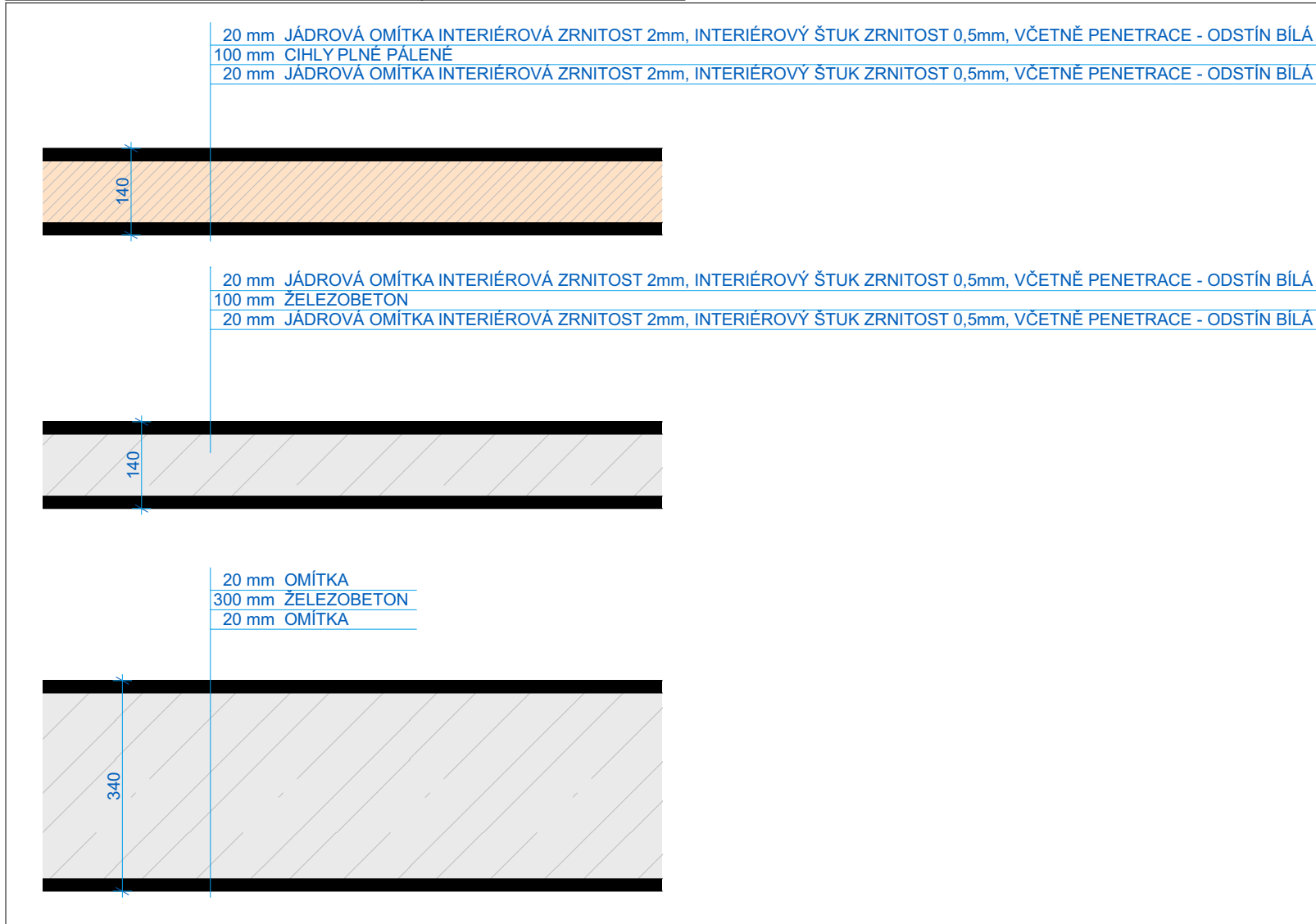
NOVÁ PODLAHA - SKLADBA S3
- POVRCH ZATEŽOVÝ KOBEREČ

- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY
- STÁVAJÍCÍ OBKLADY
- NOVÉ
- NOVÉ PODHLEDY
- NOVÉ OMÍTKY STROPŮ
- NOVÉ OMÍTKY STĚN
- NOVÉ OBKLADY OBKLADY

LEGENDA STĚN A ZAZDÍVEK - NOVÝ STAV



LEGENDA STĚN A ZAZDÍVEK - STÁVAJÍCÍ STAV

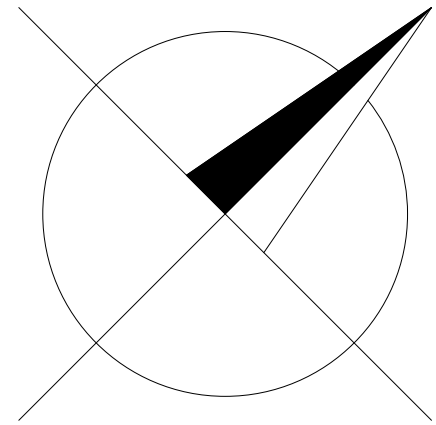


OPRAVY STĚN A STROPŮ	OZNAČENÍ V TABULCE
OSKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ - PŘEDPOKLAD 5 VRSTEV ROZSAH JEN MIMO BOURANÉ OMÍTKY	A
OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V PŘEDPOKLÁDANÉ TL 20mm NA PANEL/ZDIVO, OČIŠTĚNÍ OCELOVÝMI KARTÁČI	B
NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA INTERIÉROVÁ V TL 20mm VČETNĚ PENETRACE DLE MATERIÁLŮ, NA KTERÉ SE BUDOU APLIKOVAT (NA ŽB BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ PENETRACE VHDNÁ NA ŽB KONSTRUKCE, TVOŘÍCÍ "PISKOVO-MINERÁLNÍ" POVRCH S VELMI VYSOKOU PŘILNAVOSTÍ) VČETNĚ ŠPIRU ROZSAH VYZNAČENÝCH NOVÝCH OMÍTEK V PŮDORYSE	C
PROVEDENÍ NOVÉ STĚRKOVÉ INTERIÉROVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH DO VÝŠKY 1m OD VÝŠKY ČISTÉ PODLAHY ROZSAH DÁN NOVÝMI OBKLADY V MÍSTNOSTECH	D
PROVEDENÍ NOVÉ TENKOVRSNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY JEMNĚ, VČETNĚ PENETRACE ROZSAH V CELÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ NEBOURANÝCH OMÍTEK	E
INTERIÉROVÝ NÁTĚR BILÝ OMYVATELNÝ ANTIBAKTERIÁLNÍ 3x, VŠE VČETNĚ PROVEDENÍ PENETRACI ROZSAH V CELÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ NEBOURANÝCH OMÍTEK, APLIKACE TAKÉ NAD PODHLEDY	F
INTERIÉROVÝ NÁTĚR BAREVNÝ (PASTELOVÉ ODSTINY - BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA PŘI REALIZACI) OMYVATELNÝ ANTIBAKTERIÁLNÍ 3x, VŠE VČETNĚ PROVEDENÍ PENETRACI ROZSAH V CELÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ NEBOURANÝCH OMÍTEK, APLIKACE TAKÉ NAD PODHLEDY	G

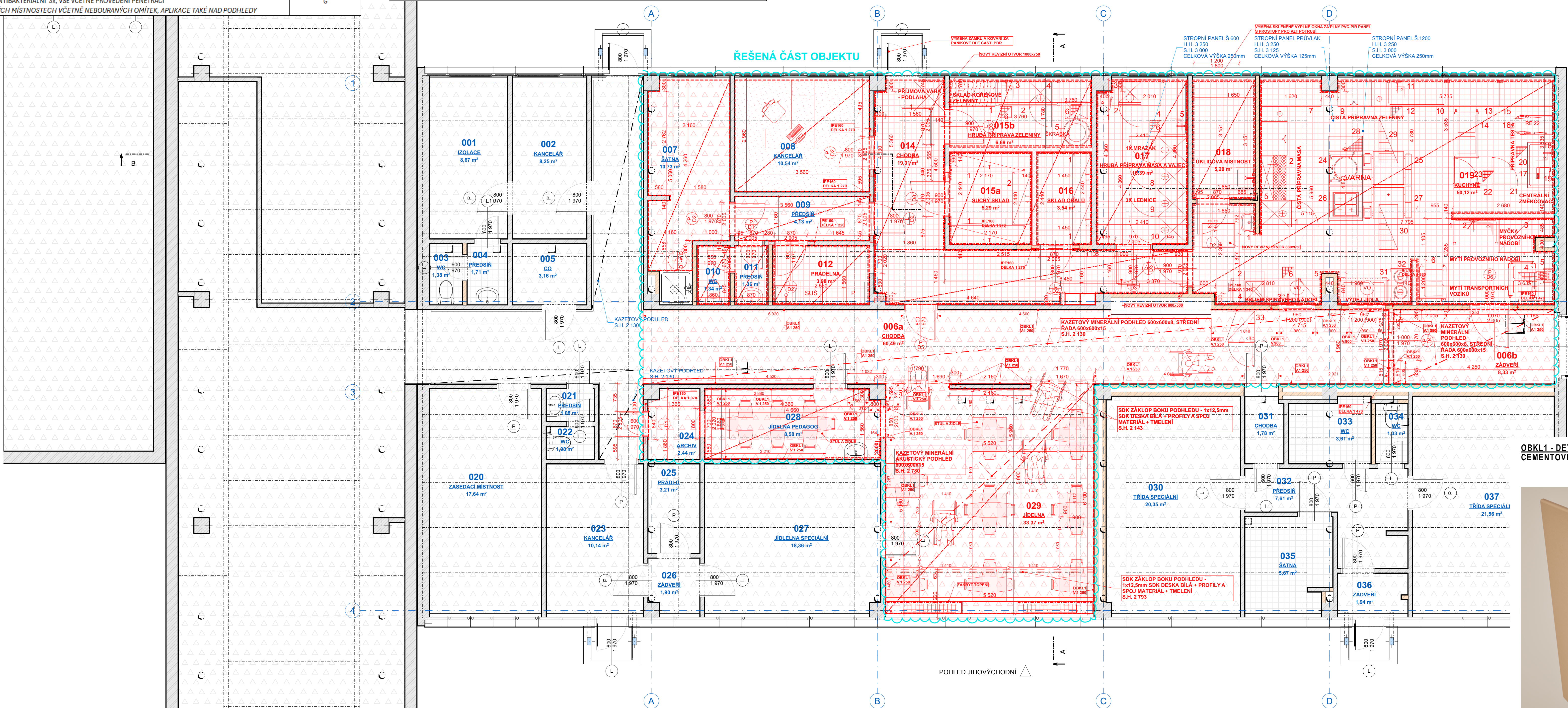
KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED VČETNĚ VŠEKÝCH KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, PROFILŮ A TÁHEL PRO ZAVĚŠENÍ POD STÁVAJÍCÍM STROPEM. ROZMĚR KAZET 600x600x6mm. TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1,d0, ODRAZIVOST SVĚTLA 70%, ODOLNOST PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 70%, BÍLÉ PŘÍRODNÍ. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE.
- STŘEDNÍ ŘADA KAZET V PODELNÉM SMĚRU CHODBY BUDE Z AKUSTICKÝCH MINERÁLNÍCH KAZET 600x600x15mm, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1,d0, ODRAZIVOST SVĚTLA 86%, ODOLNOST PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 95% PŘI TEPLOTĚ 30°C. BÍLÉ PŘÍRODNÍ. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. AKUSTICKÁ POHLITVOST $\alpha_w=0,95$.
RASTR KAZET BUDE REALIZOVÁN V SOULADU S UMÍSTĚNÍM SVĚTEL V ČÁSTI ELEKTRO (S OHLEDEM NA VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ) S TÍM, ŽE OD POZIC SVĚTEL SE BUDE ODVÍJET CELÝ RASTRI!!!!

KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED
AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED VČETNĚ VŠEKÝCH KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, PROFILŮ A TÁHEL PRO ZAVĚŠENÍ POD STÁVAJÍCÍM STROPEM. ROZMĚR KAZET 600x600x15mm. TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1,d0, ODRAZIVOST SVĚTLA 86%, ODOLNOST PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 95% PŘI TEPLOTĚ 30°C. BÍLÉ PŘÍRODNÍ. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. AKUSTICKÁ POHLITVOST $\alpha_w=0,95$.
RASTR KAZET BUDE REALIZOVÁN V SOULADU S UMÍSTĚNÍM SVĚTEL V ČÁSTI ELEKTRO (S OHLEDEM NA VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ) S TÍM, ŽE OD POZIC SVĚTEL SE BUDE ODVÍJET CELÝ RASTRI!!!!

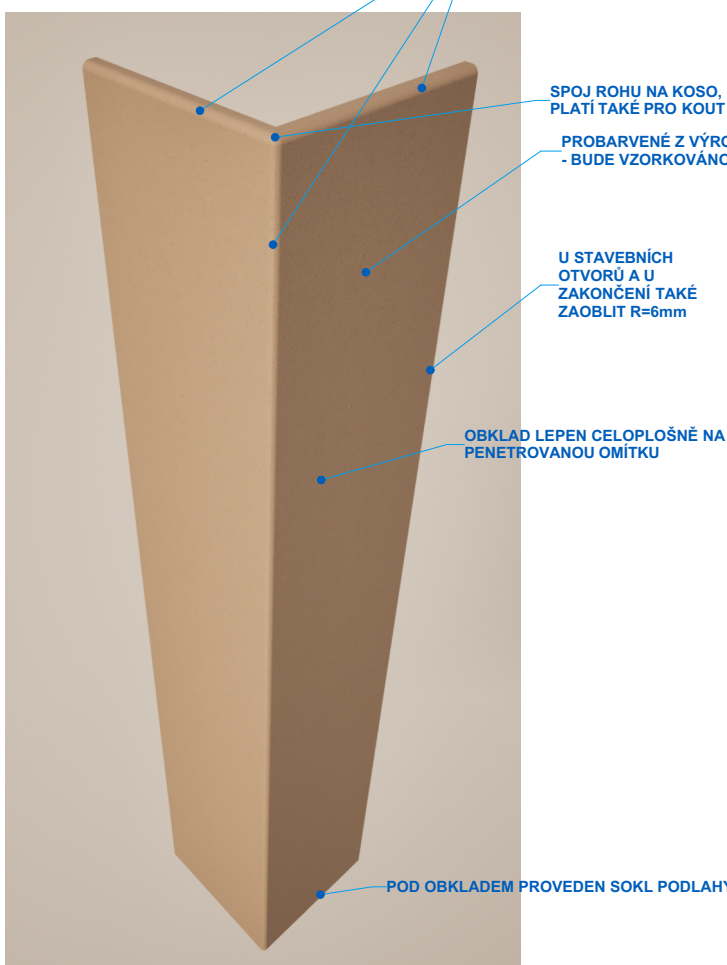
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



OBKL1 - DETAIL OBLOŽENÍ STĚN
CEMENTOVĚLAKNITÁ DESKA TL. 12,5mm



- VŠEKERÉ ŽASAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY STATIKEM (ŘEŠÍ ZHOTOVITEL) DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ODHALENÍ A BUDE DOLOŽEN STATICKÝ VÝPOČET ZAHNÍŽNÍ POSOUZENÍ NÁVRHU ŽASAHU DO VŠECH DŮLEŽITÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ VÝROTY DOPRAVŮ A VÝROBY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JAKO JSOU NOSNÝMI, PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLoupové PODPORY ATP.
- VŠEKERÉ BAREVNOSTI DODÁVANÉ TYPY PRKŮ A VÝPLNÍ BUDOU VZORKOVÁNY - TÝKA SE ZAROVNACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ DOPLNKŮ, PODLAHOVÝCH KRYTIN, OKEN, DVEŘÍ, OKRAJŮ, MALEB, VŠEKÝCH KONCOVÝCH PRKŮ (NAPŘ. ŽASÁVKY, RADIÁTORY, VENTILACE, VOVOČNÍ BATERIE, OMYVADLA, WC MISY ATP).
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POKYNY ZADAVATELE PRO PŘÍPADNÉ OMEZOVÁNÍ PROVOZU
- VŠEKERÁ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PRKŮ, PŘEDMĚTŮ, STAVEBNÍCH VÝPLNÍ ATP, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM REKONSTRUKCE, JDOU K ZÍTI ZHOTOVITELI. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PASPORTIZACI STÁVAJÍCÍHO STAVU BUDOVY - PROVEDE ZHOTOVITEL.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE BUDOU UZPŮSOBOVÁNY POŽÁDKÁM DAVATELŮ ZÁŘADNÍ.
- VŠEKERÉ NOVÉ VNĚŠNÍ ROHY NOVÝCH STĚN A VŠUDE, KDE SE BUDE PROVÁDĚT NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA BUDOU OPATŘENY OCELOVÝMI OBLÝMI NÁROVNÍMI PROFILY S 2x POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- U VŠEKÝCH ZAROVNACÍCH PŘEDMĚTŮ, KTERÉ BUDOU KOTVENÉ DO PODLAHY, BUDOU POUŽITY MOSKOVÉ SPOJOVACÍ MATERIÁLY

GENERALNÍ PROJEKTANT

ISONOE INVEST a.s.
HOLUŠICKÁ 222/13
148 00 PRAHA 4
CHODOV
IČO: 28972589

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO
CHOMUTOV
ZBROVSKÁ 4602
430 28 CHOMUTOV
IČO: 00261891

PROJEKTANT ČÁSTI

ISONOE INVEST a.s., HOLUŠICKÁ 222/13,
148 00 PRAHA 4 - CHODOV

PROJEKT

REKONSTRUKCE KUCHYNĚ
ZS SPECIÁLNÍ A MS
CHOMUTOV, UL. PALACHOVA
Č.P. 4881

K.O. A DOTYČNÉ POZEMKY

CHOMUTOV II (652636); 2615/1, 2616, 2615/2

ČÍSLO A ZNAČKA
R222

1/2024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
JAN TOMAN (ČKAIT 0300711)

OPRAVY A DOTYČNÉ POZEMKY

KČPSJ
ZDENĚK CHUHEL

ČÍSLO PRŮ
DPS

PROJEKT

D.1.1.b VÝKRESY

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

JMÉNO VÝKRESU
ČÍSLO VÝKRESU

ČÍSLO PÁRE

FORMÁT VÝKRESU
MĚŘITVO

1 067x594