

Skladby podhledů

PD5 - Rozzebíratelný podhled

	Železobetonová stropní deska nebo spodní líc podhledu s funkcí protipožární ochrany stropní konstrukce skladba PD6
	Prostor pro vedení instalací
PD5	<ul style="list-style-type: none">- Systémový rozzebíratelný podhled se skrytými závěsy kusey 600/600 mm tladba- V podhledu budou osazena osvětlovací tělesa, vzduchotechnická vývěsky, čidla slaboproudých rozvodů, revizní a kontrolní dvířka. Revizní dvířka jsou součástí podhledu. Tento skutečností je nutné upozornit rolls vlastní podhled- Součástí podhledu je i sváls odskoková část v místech falešných průvlaků mezi podhledem PD6 a PD5- Povrchová úprava barva bílá, podle technologického postupu vybraného výrobce - Materiál je nutné před objednáním odsouhlasit architektky

PD6 - Sádrokartonový podhled s doložením protipožární odolnosti

	Stropní nosná konstrukce z ocelových válcovaných I profilů a trapézových plechů osazených na horní přírubu ocelových nosníků
PD6	<ul style="list-style-type: none">- Systémový sádrokartonový podhled na systémové závěsy a systémové kovové laťování z CD profilu s opláštěním sádrokartonovými deskami podle vybraného výrobce sádrokartonu- Závěsy<ul style="list-style-type: none">• V místnostech, kde bude osazen podhled požární a pod tímto podhledem osazen podhled PD3, PD4, PD5 budou použity závěsy ronius• V loutěnce 15 mm pro požární odolnost REI 30 DP1• V loutěnce 2x12,5 mm pro požární odolnost REI 45 DP1- Přestěrkování apar a nerovnosti povrchu sádrovou stěrku a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou vyztužnou mřížkou- Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolností podle požárně bezpečnostního řešení- Penetrace = malba v místnostech, kde protipožární podhled je zároveň podhledem pohledovým- V místnostech, kde bude protipožární podhled zároveň podhledem pohledovým budou osazena svítidla tak, aby vyhověla protipožárním požadavkům.

PD7 - Sádrokartonový podhled s doložením protipožární odolnosti

	Půdní prostor
PD7	<ul style="list-style-type: none">- Konstrukce vazníků- Dřevěný rošt z fošen 60/120 mm dI- Mezi rošty bude vložena tepelná izolace z minerálních desek $\lambda = 0,037$ W/m2K Reakce na oheň eurořší EN822 třída T2- Dřevěný rošt z fošen 60/120 mm dI- Mezi rošty bude vložena tepelná izolace z minerálních desek $\lambda = 0,037$ W/m2K Reakce na oheň eurořší EN822 třída T2- nový sádrokartonový podhled na systémové závěsy a systémové kovové laťování z CD profilu s opláštěním sádrokartonovými deskami podle vybraného výrobce sádrokartonu- v loutěnce 15 mm pro požární odolnost REI 30 DP1- Přestěrkování apar a nerovnosti povrchu sádrovou stěrku a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou vyztužnou mřížkou.- Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolností podle požárně bezpečnostního řešení- Penetrace = malba v místnostech, kde protipožární podhled je zároveň podhledem pohledovým

Skladba podlah

Samonivelační stěrka na bázi polyuretanových podlah tl. 2mm

	SP1
	<ul style="list-style-type: none">- Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný- Samonivelační stěrka na bázi polyuretanu vč. aplikace křemíčitého písku- Penetrační nátěr- Vyrovnaovací stěrka- Odmaštění a vyláštění stávajícího povrchu- Stávající povrch
	SP1A
	<ul style="list-style-type: none">- Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný- Kamenické opracování stávajícího povrchu schodišťových stupňů pemřicí. Obnovení původního zdrsněného protisklzného povrchu včetně hran schodišťových stupňů- Stávající ponechané schodišťové stupně, nové schodišťové stupně

Samonivelační stěrka na bázi polyuretanových podlah tl. 140mm

	SP2
	<ul style="list-style-type: none">- Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný- Samonivelační stěrka na bázi polyuretanu vč. aplikace křemíčitého písku- Penetrační nátěr- Vyrovnaovací stěrka- Odmaštění a vyláštění stávajícího povrchu- Stávající povrch

Podlaha z homogenního PVC

	SP6
	<ul style="list-style-type: none">- Homogenní PVC- Lepidlo určené pro lepení PVC podlah- Vyrovnaní nerovnosti podkladních vrstev- Vypravení porušené podkladní betonové vrstvy nivelační stěrkou- Pe fólie separační- Elastifikovaný EPS 14000 S izolace- Stropní nosná deska

Keramická dlažba

	SP7
	<ul style="list-style-type: none">- Keramická dlažba 150/150 mm tl. 6mm- Oboustranně nanesené lepidlo- Vyrovnaní nerovnosti podkladních vrstev- Cementový potěr dilatovaný od stěn a příček a v usecích max. 3x3mm- Pe fólie separační- Elastifikovaný EPS 14000 S izolace- Stropní nosná deska

Cementový potěr

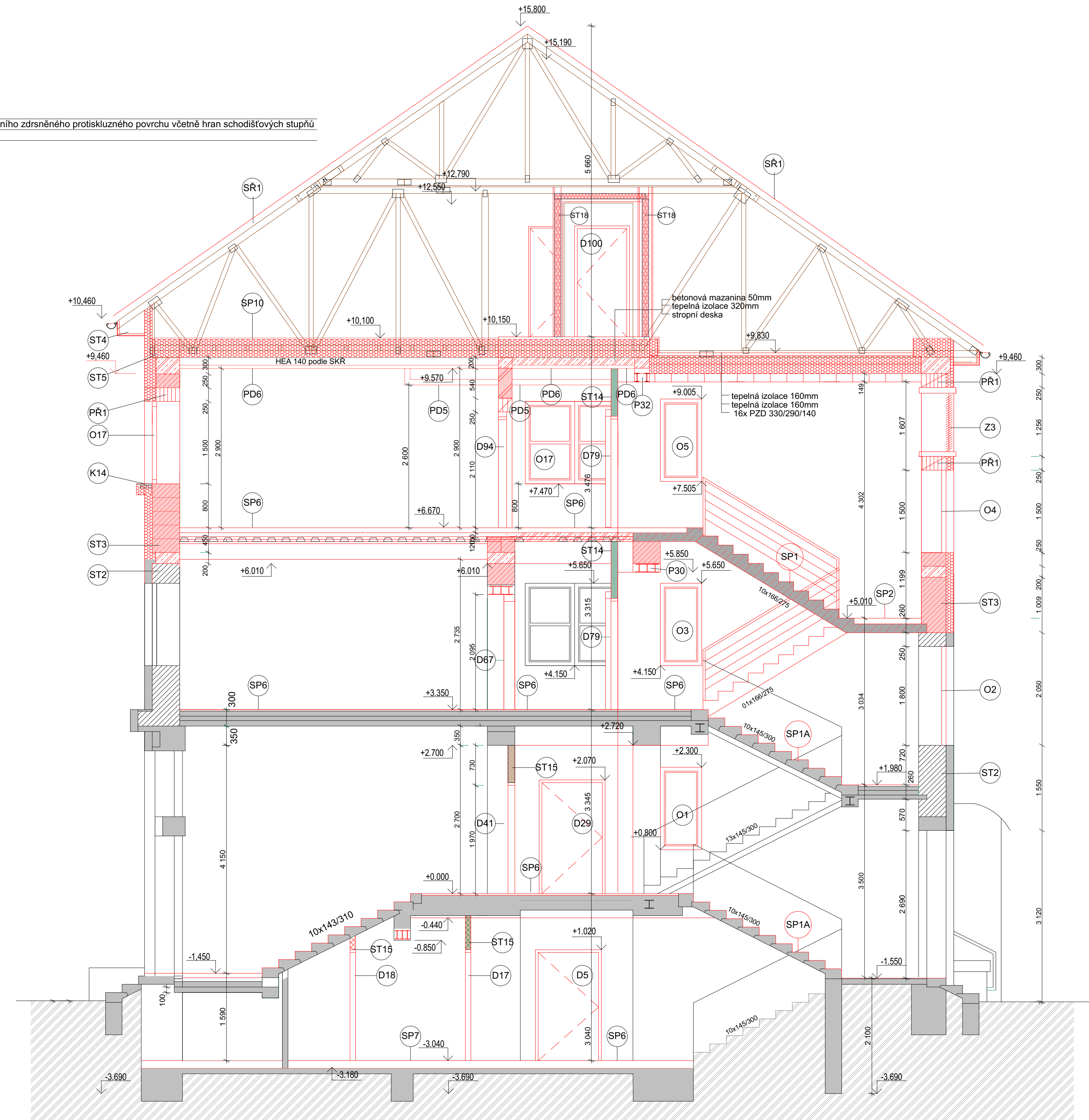
	SP9
	<ul style="list-style-type: none">- Protiprášný nátěr epoxidový dvousložkový s odolností proti úkapu pohonných hmot a olejů- Penetrační nátěr- Vyrovnaovací stěrka- Cementový potěr dilatovaný od stěn a příček a v usecích max. 3x3mm- Pe fólie separační- TI z elastifikovaných desek z pěnového polystyrenu ve dvou vrstvách po 160mm- Nová stropní konstrukce

OSB desky v půdním prostoru

	SP10
	<ul style="list-style-type: none">- OSB deska tl. 22mm nebrúšená, 4x P+D- Fólie difúzní- Dřevěný rošt z fošen 60/100 mm kotvený do dřevěných vazníků po 600mm- Mezi rošty vložena TI z minerálních desek- Spodní pásnice dřevěných vazníků- Mezi rošty vložena TI z minerálních desek- Dřevěný rošt z fošen 60/100 mm kotvený do dřevěných vazníků po 600mm- Mezi rošty vložena TI z minerálních desek- Parozátvara o střední parozátvarnosti- Ze spodní strany budou na trámy osazeny latě 50/50 po 500mm

Střecha nad budovou

	SR1
	<ul style="list-style-type: none">- Střešní krytina (25/K) z pozinkovaného plechu- Fólie z protlačovaného vysokotlakého polyethylenu- Dřevěné bednění z prken tl. 25mm- Kontralatě 50/80 mm kotvené do horních pánic- Pojistná izolace kontaktní osazena na horní pánsnici sbíjených vazníků- Dřevěné vazníky- Ze spodní strany budou na trámy osazeny latě 50/50 po 500mm



Skladba stěn

	Stávající zdvo z CPP, tl. viz. půdorys
	Nové zdvo a zazzdvky z keramických tvárnic, tl. viz. půdorys
	Chelné zdvo 250, na VPC maltu, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na původních obvodových stěnách domu

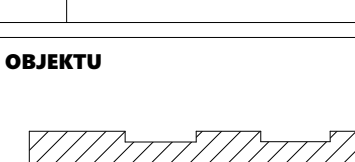
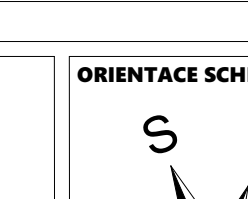
	ST2
	<ul style="list-style-type: none">- Stávající TI tl. 140mm- Stávající nosná obvodová stěna tl., viz.půdorys

Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

	ST3
	<ul style="list-style-type: none">- Fasádní silikonová barva- Vnější omítka - fasádní štuková stěrka- Penetrační nátěr- Armovací vyztužná vrstva s vyztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2- TI na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 140mm- Lepidlo celoplošná aplikace- Lepidlo celoplošná aplikace- Penetrační nátěr- Vyrovnaní povrchu omítkou 10mm- Nové obvodové zdvo - Chýby broušené vyplněné minerální vátou, na tenkovrtvou (248/249/500), pevnost P8

Sádrokartonová stěna mezi jednotlivými pokoji a kanceláři Rw = 58dB

	ST14
	<ul style="list-style-type: none">- Nové laťování z kovových profilů 50/50/0,6mm- Vnitřní izolace tl. 40mm- SDK 3x12,5mm, oboustranné trojitě opláštění- Přestěrkování povrchu sádrovou stěrku a přebroušení- Penetrační nátěr- Malba

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno
	17.03.2023	Úpravy výšky podhledů v 3.NP	
SCHÉMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHÉMATU	
			
± 0.000= m.n.m Bpv			

<div><div></div><div><div>QUALITY</div><div>GROUP</div></div></div>	<div>Projekty Realizace Projektový management</div> <div>info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</div> <div>STAVTE CHYTŘE</div>														
<div>STAVBA</div> <div>Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek</div>															
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Školská 401</div> <div>Frydek-Místek</div> <div>738 01</div>	<div>K.Ú.: [634956]</div> <div>OKRES: Frydek-Místek</div> <div>MRAJ: Moravskoslezský</div>														
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno</div> <div>IČ: 08979737, DI: yvan58</div>	<div>AUTORIZACE</div>														
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673</div>															
<div>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</div> <div>Michaela Rezaninová</div> <div>tel.: </div> <div>e-mail: michaela.rezaninova@qualitygroup.cz</div>															
<div>STAVEBNÍK - INVESTOR</div> <div>Statutární město Frydek-Místek</div> <div>Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01</div> <div>IČO: 00296643</div>	<div>Č. SMLUVY INVESTORA</div> <div>xxx</div> <div>Č. SMLUVY PROJEKTANTA</div> <div>P-22-026-000</div>														
<div>OBJEKT</div> <div>SO01</div>	<div>DATUM</div> <div>01/2023</div> <div>PARÉ</div>														
<div>ODBORNÁ ČÁST</div> <div>D.101.01 Architektonicko stavební řešení</div>															
<div>NÁZEV DOKUMENTU</div> <div>ŘEZ B - B' - NS</div>															
<div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div>															
<table><tr><td>číslo</td><td>duplik</td><td>dat</td><td>výkres</td><td>příloha</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>FM</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>20</td><td>ASŘ</td><td>Řez B - B' - NS</td><td>01</td></tr></table>		číslo	duplik	dat	výkres	příloha	název dokumentu	revize	FM	DPS	D.101.01	20	ASŘ	Řez B - B' - NS	01
číslo	duplik	dat	výkres	příloha	název dokumentu	revize									
FM	DPS	D.101.01	20	ASŘ	Řez B - B' - NS	01									

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KOTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZDÍLNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDILNOU SOULADNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VYPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, ZASUVKĚ, EL KRABIC JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULHASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESIE ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- NEBUDOU VYREZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDŮŠLO K PORUŠENÍ VYZTUŽE.
- NEOZNACENÉ PROSTUPY PRO PROFESI BUDOU VRTANY DODATEČNĚ
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNY MALTOU A ULÓMKY CHIEL A VYROVNÁNY. DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ OPADNÍ STOLUPNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠČCE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVĚ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ. UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNE UVEDENO NĚCO JINĚHO.
- V MÍSTĚCH VÝSKOVÉHO ODSKOKU V PODHLEDECH, BUDE BOČNÍ PROTÁHOVACÍ DESEK SÁDROKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNAZORNĚNY